

G.B.C.
italiana

GIO 1968

LIRE 140

G.B.C.
italiana



**LISTINO UFFICIALE VALVOLE
E TUBI A RAGGI CATODICI**



LISTINO VALVOLE E TUBI RC
Finito di stampare - Maggio 1968

LISTINO

VALVOLE E TUBI R.C.

1968



La nostra organizzazione mette a Vostra disposizione un personale addetto esclusivamente al:

SERVIZIO VALVOLE

Siamo quindi in grado di consegnare al Vostro domicilio le valvole entro 48 ore dall'ordine, se ordinate separatamente dal resto del materiale.

Proprietà riservata - Catalogo depositato e messo sotto tutela delle vigenti leggi - Vietata ogni limitazione del marchio, testo e figure sotto pena di processo per plagio.

Le ordinazioni urgenti possono essere inviate per telegramma, col seguente indirizzo:

TLX 32453
GIBICITALIANA CINISELLO

I dispacci giungono subito alla nostra sede per telexscrivente. Per gli abbonati al telex usino il numero e la sigla seguenti:

32453 GBCITAL

INTRODUZIONE

La G.B.C. Italiana S. a. s., con la pubblicazione del presente listino tecnico, unitamente ai prezzi ufficiali delle Case, intende venire incontro alle più sentite esigenze di lavoro dei riparatori, dei tecnici, delle industrie. Viene presentata infatti una gamma vastissima di valvole e cinescopi prodotti dalle maggiori Case: Brimar, Fivre, General Electric, Philips, Raytheon, R. C. A., Sicta, Siemens, Telefunken ed altre ancora.

Sono elencati circa 2500 tipi diversi, europei e americani; dai più vecchi, utili per le sostituzioni ed i ricambi, ai tipi più recenti e perfezionati, per usi civili, professionali ed industriali, in modo da coprire praticamente ogni necessità del mercato nazionale.

I dati elencati per ciascun tipo di valvola o di cinescopio permettono di stabilire le caratteristiche elettriche principali, gli schemi di connessione e, ove esistono, i tipi equivalenti.

Tutte le valvole comprese nel presente listino sono sempre reperibili, salvo momentanee difficoltà di approvvigionamento, presso tutti i punti di vendita dell'organizzazione G. B. C. in Italia.

-VOLE

sono elencate in ordine progressivo alfabetico e numerico.

Le tabelle comprendono diverse colonne con i seguenti dati:

- Il tipo di valvola con la sigla di identificazione

- La Casa o le Case costruttrici

- La classificazione secondo il numero degli elettrodi (per es. diodo, pentodo, ecc.)

- I dati di filamento: tensione V_f in V e corrente I_f in A

- I dati di anodo: tensione V_a in V e corrente I_a in mA, ove non è diversamente specificato

- Lo schema di connessione degli elettrodi allo zoccolo

- Il tipo equivalente: tutti gli equivalenti elencati si intendono perfettamente intercambiabili

- Il prezzo di listino G. B. C.

TUBI R. C.

Vengono elencati in ordine progressivo di grandezza dello schermo (pollici o centimetri di diagonale).

Le tabelle comprendono diverse colonne con i seguenti dati:

- Il tipo o i tipi equivalenti che vengono raggruppati

- L'angolo di deflessione diagonale

- I dati di filamento: tensione V_f in V e corrente I_f in A

- Le caratteristiche principali: curvatura dello schermo, sistema di focalizzazione, eventuali protezioni

- Lo schema di connessione degli elettrodi allo zoccolo

- Il tipo equivalente

- La Casa o le Case costruttrici

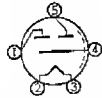


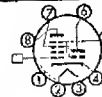
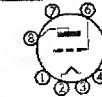
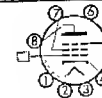
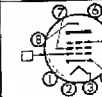
- Il prezzo di listino G. B. C.



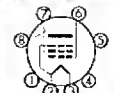
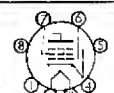

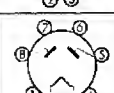

AVVISO IMPORTANTE



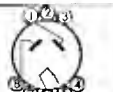

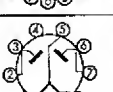
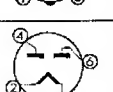
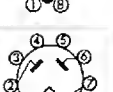
I prezzi elencati in questo prontuario sono ricavati, in massima parte, dai listini delle case: Philips, Siemens, Brimar, Fivre, Magnadine, per cui sono prezzi ufficiali.







N O T E








**VALVOLE
EUROPEE**

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
AB2	—	DOPPIO DIODO	4	0,65	—	—		WE36	2.600	
ABC1	PH	DOPPIO DIODO TRIODO	4	0,65	— 250	— 4		WE37	4.420	
ABL1	PH	DOPPIO DIODO PENT.	4	2,4	— 250	— 36		WE41	4.420	
ACH1	—	TRIODO ESODO	4	1	100 —	10 —		WE22	3.900	
AD1	—	TRIODO	4	0,95	250	60		6B4	3.000	
AF3	PH	PENT.	4	0,65	250	8		WE33	3.200	
AF7	PH	PENT.	4	0,65	250	3		WE34	4.350	

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
AK1	—	OCT.	4	0,65	100	1		WE21	4.350	
AK2	PH	OCT.	4	0,65	250	1,6		WE32	4.350	
AL1	PH	PENT.	4	1,1	250	36		WE35	3.900	
AL4	PH	PENT.	4	75	250	36		WE38	4.450	
AL5	—	PENT.	4	2	250	72		WE42	4.200	
AZ1	SIC	DOPPIO DIODO	4	1,1	500 INV.	60 max		WE54/55	2.980	
AZ1	BR PH TFK	DOPPIO DIODO	4	1,1	500 INV.	60 max		WE54/55	2.980 3.100	

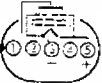
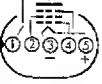
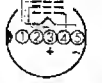
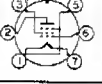
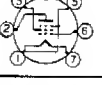
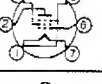

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
AZ2	SIC	DOPPIO DIODO	4	2	500 INV.	120 max		—	3.050	
AZ4	PH SIC	DOPPIO DIODO	4	2,3	500 INV.	120 max		AZ2	3.900 3.900	
AZ11	PH TFK	DOPPIO DIODO	4	1,1	500 INV.	60 max		—	3.550 3.650	
AZ12	PH SIC TFK	DOPPIO DIODO	4	2,3	500 INV.	120 max		—	3.900 3.900 4.000	
AZ21	—	DOPPIO DIODO	4	1	500 INV.	70 max		—	2.600	
AZ31	—	DOPPIO DIODO	4	1,1	500 INV.	60 max		—	3.400	
AZ41	PH BR TFK	DOPPIO DIODO	4	0,72	500 INV.	60 max		—	1.450 1.450 1.600	






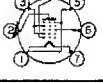

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
AZ50	PH SIC	DOPPIO DIODO	4	3	500 INV.	275 max		AX50	3.900 3.900	
AX50	PH	DOPPIO DIODO	4	3,75	500 INV.	250 max		AZ50	5.200	
AW6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.000	
C3M	PH	PENT.	20	0,125	225	16		TS49	15.500	
CBL1	—	DOPPIO DIODO PENT.	44	0,2	— 200	— 45		—	3.900	
CBL6	—	DOPPIO DIODO PENT.	44	0,2	— 200	— 40		—	3.100	
D3A	PH	PENT.	6,3	0,315	190	22		7721	26.550	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DA90	PH	DIODO	1,4	0,15	330	0,5		1A3	2.500	
DAC21	—	DIODO TRIODO	1,4	0,025	— 120	— 0,75		—	4.200	
DAF11	TFK	DIODO PENT.	1,2	0,05	— 120	— 1,4		—	3.800	
DAF91	— BR	DIODO PENT.	1,4	0,05	— 67,5	— 1,6		1S5	1.300 1.300	
DAF96	PH BR	DIODO PENT.	1,4	0,025	— 85	— 0,064		1AH5	1.740 1.740	
DC70	PH	TRIODO	1,25	0,2	150	12		6375	7.100	
DC90	—	TRIODO	1,4	0,05	90	3		—	2.000	

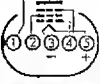


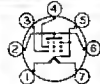


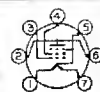
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DC96	PH	TRIODO	1,4	0,025	85	1,6		—	1.830	
DCC90	PH	DOPPIO TRIODO	2,8	0,11	90	3,7		3A5	2.650	
DCG1/250	PH	DIODO	4	2,5	3kV INV.	250		—	8.900	
DCG4/1000ED	PH	DIODO	2,5	4,8	10kV INV.	250		866A	8.200	
DCG4/1000 G	PH	DIODO	2,5	4,8	10kV INV.	250		866A	8.200	
DCG4/5000	PH	DIODO	4	7	13kV INV.	1,25A		—	39.850	
DCG5/5000 GB	PH	DIODO	5	7	13kV INV.	1,5A		872A	25.550	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DCG5/5000EG	PH	DIODO	5	7	13kV INV.	1,5A		872A	25.550	
DCG6/18	PH	DIODO	5	11,5	15kV INV.	3A		6693	72.900	
DCG6/19GB	PH	DIODO	5	11,5	15kV INV.	3A		7136	69.200	
DCH11	TFK	TRIODO ESODO	1,2	0,07	90	3,2		—	5.000	
DCX4/1000	PH	DIODO	2,5	5	10kV INV.	250		3B28	22.150	
DCX4/5000	PH	DIODO	5	7,1	10kV INV.	1,25A		4B32	44.300	
DF21	—	PENT.	1,4	0,02	120	1,2		—	6.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DF61N/ DF61	PH	PENT.	1,25	0,025	67,5	1,7		—	6.270	
DF64	PH	PENT.	0,625	0,01	15	0,06		—	3.250	
DF67	PH.	PENT.	0,625	0,013	22,5	0,05		—	3.000	
DF91	PH BR	PENT.	1,4	0,05	45	1,7		1T4	1.950 1.950	
DF92	PH BR	PENT.	1,4	0,05	90	2,9		1L4	2.030 2.030	
DF96	— BR	PENT.	1,4	0,025	85	1,65		1AF4	1.750 1.750	
DF97	PH TFK	PENT.	1,4	0,025	64	1,7		1AN4	1.750 1.850	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DF651	TFK	PENT.	0,625	0,01	15	0,027		CK549DX	3.000	
DF904	TFK	PENT.	1,4	0,05	90	1,6		1U4	—	
DF906	TFK	TETR.	1,4	0,1	45	3		—	9.600	
DK21	PH	OCT.	1,4	0,05	120	1,5		—	6.200	
DK40	—	OCT.	1,4	0,05	90	1		—	4.500	
DK91	PH BR	EPT.	1,4	0,05	90	1,6		1R5	2.100 2.100	
DK92	PH BR	EPT.	1,4	0,05	85	0,65		1AC6	2.050 2.050	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DK96	PH TFK BR	EPT.	1,4	0,025	85	0,6		1AB6	2.150 2.300 2.150	
DL11	TFK	PENT.	1,25	0,05	120	4,7		—	3.900	
DL21	—	PENT.	1,4	0,05	120	5		—	4.000	
DL41	—	PENT.	1,4	0,1	90	8		—	4.000	
DL63	—	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 250	— 9,5		6R7	2.950	
DL66	—	PENT.	1,25	0,015	22,5	0,30		—	3.400	
DL67	PH	PENT.	1,25	0,013	22,5	0,475		6007	4.400	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DL68	—	PENT.	1,25	0,025	22,5	0,6		—	3.000	
DL73	—	PENT.	1,25	0,2	150	13		—	12.650	
DL91	—	PENT.	1,4	0,1	45	3,8		1S4	2.000	
DL92	PH BR	PENT.	1,4	0,1	67,5	6		3S4	1.700 1.700	
DL93	PH	PENT.	1,4	0,2	150	13,3		3A4	1.900	
DL94	PH BR	PENT.	1,4	0,1	90	8		3V4	1.500 1.500	
DL95	PH	PENT.	1,4	0,1	90	8		3Q4	2.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DL96	— BR	PENT.	1, 4	0, 05	85	5		3C4	2. 050 2. 050	
DL651	TFK	PENT.	1, 25	0, 01	22, 5	0, 4		CK546DX	14. 200	
DL907	TFK	PENT.	1, 4	0, 2	120	15		—	10. 900	
DM70	PH TFK BR	IND. SINT.	1, 4	0, 025	85	0, 17		1M3	1. 600 1. 700 1. 600	
DM71	PH BR	IND. SINT.	1, 4	0, 025	60	0, 105		1M3	1. 600 1. 600	
DM160	PH	IND. SINT.	1	0, 030	50	0, 585		6977	2. 800	
DY51	PH	DIODO	1, 4	0, 55	100	13		1BG2	1. 870	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DY80	PH BR TFK	DIODO	1, 25	0, 2	23kV INV.	1		1X2B/A	1. 650 1. 650 1. 750	
DY86	PH TFK BR	DIODO	1, 4	0, 55	18kV INV.	0, 15		1S2	1. 450 1. 550 1. 450	
DY87	PH TFK BR	DIODO	1, 4	0, 55	18kV INV.	0, 15		1S2A	1. 450 1. 550 1. 450	
DY802	BR PH	DIODO	1, 4	0, 55	25kV	0, 5		—	1. 450 1. 450	
E1T	PH	CONT.	6, 3	0, 3	300	0, 95		6370	28. 400	
E55L	PH	PENT.	6, 3	0, 6	125	50		8233	18. 600	
E80CC	PH	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 6	250	6		6085	3. 900	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
E80CF	PH	TRIODO PENT.	6,3	0,33	100 170	14 10		7643	7.100	
E80F	PH	PENT.	6,3	0,3	250	3		6084	3.900	
E80L	PH	PENT.	6,3	0,7	200	30		6227	4.050	
E80T	PH	PENT.	6,3	0,15	100	1,35		6218	11.100	
E81CC	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	100	3,3		6201	4.600	
E81L	PH	PENT.	6,3	0,37	210	20		6686	6.900	
E82CC	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	10,5		ECC802S	6.750	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
E83CC	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	1,25		6681	8.000	
E83F	PH	PENT.	6,3	0,3	210	10		6689	3.900	
E84L	—	PENT.	6,3	0,76	250	48		7320	5.600	
E86C	PH	TRIODO	6,3	0,165	185	12		EC806S	7.650	
E88C	PH BR	TRIODO	6,3	0,155	160	12,5		8255	4.200 4.600	
E88CC	PH BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	100	15		6922	3.900 4.300	
E90CC	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,4	100	8,5		5920	5.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
E90F	PH	PENT.	6,3	0,15	250	7,4		7693	4.600	
E91H	PH	EPT.	6,3	0,27	150	5,5		6687	4.300	
E92CC	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,4	150	8,5		—	4.200	
E99F	PH	PENT.	6,3	0,15	250	9,2		7694	4.600	
E130L	PH	PENT.	6,3	1,7	250	100		7534	37.650	
E180CC	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,4	150	85		7062	3.450	
E180F	PH	PENT.	6,3	0,3	190	13		6688	6.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
E182CC	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	120	36		7119	4.600	
E186F	PH	PENT.	6,3	0,32	190	13		7737	6.600	
E188CC	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,335	60	4,7		7308	5.000	
E235L	PH	PENT.	6,3	1,2	100	100		7751	8.950	
E280F	PH	PENT.	6,3	0,315	190	20		7722	11.350	
E283CC	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,33	250	1,25		—	9.650	
E288CC	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,33	250	1,25		8223	9.900	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
E424N	PH	TRIODO	4	1	200	6		—	2.700	
E443H	PH	PENT.	4	1,1	250	36		—	3.410	
E810F	PH	PENT.	6,3	0,34	135	35		7788	13.200	
EA50	PH BR	TRIODO	6,3	0,15	250	1,2		6DR4	6.600 3.600	
EA76	PH	DIODO	6,3	0,15	420 INV.	54 max		6489	4.950	
EAA91	TFK BR	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	420 INV.	54 max		6AL5	1.200 1.100	
EAA91/ EB91	PH	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	420 INV.	54 max		6AL5	1.100	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EAA901S	TFK	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	360 INV.	60 max		5726	4.450	
EABC80	PH TFK BR	TRIPLO DIODO TRIODO	6,3	0,48	350 INV. 250	10 max 1		6AK8	1.250 1.350 1.250	
EAF42	PH	DIODO PENT.	6,3	0,2	350 INV. 250	0,8 5		6CT7	2.010	
EAF801	TFK	DIODO PENT.	6,3	0,3	200 INV. 250	0,8 9		—	2.200	
EAM86	TFK	IND. SINT.	6,3	0,3	200	3		6GX8	2.000	
EB41	PH	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	420 INV.	54 max		—	1.800	
EB91	BR	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	420 INV.	54 max		6AL5	1.100	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EBC3	PH	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,2	— 100	— 2		—	3.900	
EBC11	TFK	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,2	— 250	— 5		WE11	3.000	
EBC33	—	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,2	— 250	— 0,75		1639	1.820	
EBC41	PH TFK BR	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,23	350 INV. 250	5 max 1		6CV7	1.820 1.900 1.820	
EBC81	PH TFK BR	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,23	350 INV. 250	5 max 1		6BD7A	1.600 1.700 1.600	
EBC90	BR	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	300 INV. 250	1 max 1		6AT6	1.000	
EBC91	BR	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	300 INV. 250	1 max 1		6AV6	1.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EBF2	PH	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	0,2	350 INV. 200	5 max 5		WE19	3.800	
EBF11	—	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	0,2	— 250	— 5		—	3.000	
EBF15	TFK	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	0,47	— 250	— 10		—	3.700	
EBF32	—	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	0,2	350 INV. 250	5 max 5		6B8	5.000	
EBF80	TFK PH BR	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	0,3	350 INV. 250	5 max 5		6N8	1.700 1.630 1.630	
EBF83	PH	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	0,3	— 12,6	— 0,45		6DR8	1.820	
EBF89	PH BR TFK	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	0,3	200 INV. 250	5 max 9		6DC8	1.560 1.560 1.650	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EBL1	PH	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	1,18	350 INV. 250	5 max 36		—	5.030	
EBL21/71	—	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	0,8	— 250	— 36		—	3.900	
EC50/ EN31	PH	TRIODO	6,3	1,3	—	—		—	11.700	
EC55	PH	TRIODO	6,3	0,4	250	20		5861	68.750	
EC71	PH	TRIODO	6,3	0,15	150	13		5718	5.450	
EC80	PH	TRIODO	6,3	0,48	250	15		6Q4	7.800	
EC81	PH	TRIODO	6,3	0,175	150	30		6R4	6.150	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EC86	PH TFK BR	TRIODO	6,3	0,175	175	12		6CM4	1.900 2.000 1.900	
EC88	PH TFK BR	TRIODO	6,3	0,165	160	12,5		6DL4	2.100 2.200 2.100	
EC90	BR	TRIODO	6,3	0,15	250	10,5		6C4	1.400	
EC90 Ind.	PH	TRIODO	6,3	0,15	250	10,5		6C4	4.850	
EC91	PH	TRIODO	6,3	0,3	250	10		6AQ4	3.750	
EC92	PH TFK BR	TRIODO	6,3	0,15	170	8,5		6AB4	1.350 1.450 1.350	
EC93	— BR	TRIODO	6,3	0,2	100	16		6AF4A	1.900 1.900	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EC95	— BR	TRIODO	6,3	0,18	200	0		6ER5	2.520 2.520	
EC97	PH BR	TRIODO	6,3	0,215	135	11		6FY5	1.920 1.920	
EC806S	TFK	TRIODO	6,3	0,165	185	12		E86C	6.400	
EC900	PH BR	TRIODO	6,3	0,18	135	11,5		6HA5	1.700 1.700	
EC903	TFK	TRIODO	6,3	0,2	100	16		—	9.100	
EC1000	PH	TRIODO	6,3	0,185	80	14		8254	12.350	
EC8010	—	TRIODO	6,3	0,28	200	25		8556	8.100	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
ECC35	—	DOPPIO TRIODO	6,3	0,4	250	2,3		6SL7GT	2.700	
ECC40	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	6		AA61	2.590	
ECC81	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	100	3		12AT7	1.320 1.400 1.320	
ECC82	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	10,5		12AU7	1.200 1.300 1.200	
ECC83	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	1,2		12AX7	1.280 1.350 1.280	
ECC84	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,33	90	12		6CW7	1.900 2.000 1.900	
ECC85	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,435	250	10		6AQ8	1.250 1.350 1.250	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
ECC86	PH TFK	DOPPIO TRIODO	6,3	0,33	6,3	0,9		6GM8	2.810 2.900	
ECC88	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,365	90	15		6DJ8	2.000 2.100 2.000	
ECC89	PH BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	90	15		6FC7	2.370 2.370	
ECC91	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,45	100	8,5		6J6	2.500	
ECC186	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	100	11,8		7316	2.050	
ECC189	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,365	90	15		6ES8	1.800 1.900 1.800	
ECC801S	TFK	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	11		6201	5.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
ECC802S	TFK	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	10,5		6189	5.200	
ECC803S	TFK	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	1,25		7025	7.550	
ECC804	BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	200	10		6GA8	2.100	
ECC807	BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	1,3		13D7	3.300	
ECC808	TFK	DOPPIO TRIODO	6,3	0,34	250	1,2		6KX8	2.250	
ECC2000	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,335	90	27		—	5.700	
ECC8100	—	DOPPIO TRIODO	6,3	0,33	90	25		—	5.750	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
ECF1	—	TRIODO PENT.	6,3	0,2	150 250	8 5		—	3.900	
ECF12	TFK	TRIODO PENT.	6,3	0,3	100 250	11 5		—	3.500	
ECF80	PH TFK BR	TRIODO PENT.	6,3	0,43	100 170	14 10		6BL8	1.430 1.500 1.430	
ECF82	— TFK BR	TRIODO PENT.	6,3	0,45	150 230	18 10		6U8	1.650 1.750 1.650	
ECF83	PH	TRIODO PENT.	6,3	0,4	60 60	6,5 3		—	2.530	
ECF86	PH TFK BR	TRIODO PENT.	6,3	0,34	100 170	14 10		6HG8	2.120 2.200 2.120	
ECF200	PH	TRIODO PENT.	6,3	0,4	170 160	8,5 13		6X9	1.920	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
ECF201	PH	TRIODO PENT.	6,3	0,41	100 160	14 13		6U9	1.920	
ECF801	PH BR	TRIODO PENT.	6,3	0,41	100 170	15 10		6GJ7	1.920 1.920	
ECF802	PH BR	TRIODO PENT.	6,3	0,43	200 100	3,5 6		6JW8	1.900 1.900	
ECF804	BR	TRIODO PENT.	6,3	0,45	150 150	13,5 7		—	7.400	
ECF805	BR	TRIODO PENT.	6,3	0,35	100 125	14 10		6GV7	2.050	
ECH3	PH	TRIODO ESODO	6,3	0,2	250 250	3,3 3		WE20	4.200	
ECH4	PH	TRIODO EPT.	6,3	0,35	250 250	4,5 3		E1R	4.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
ECH21/22	—	TRIODO EPT.	6,3	0,33	250 250	4,5 3		ECH71	3.900	
ECH34	—	—	6,3	—	—	—		—	2.800	
ECH35	—	TRIODO ESODO	6,3	0,2	250 250	3,3 3		6E8	2.800	
ECH42	PH TFK BR	TRIODO ESODO	6,3	0,23	250 250	5,1 3		6CU7	1.980 2.100 1.980	
ECH43	—	TRIODO ESODO	6,3	0,23	250 250	5,1 3		—	3.400	
ECH81	PH TFK BR	TRIODO EPT.	6,3	0,3	100 250	13,5 3,3		6AJ8	1.200 1.300 1.200	
ECH83	PH BR	TRIODO EPT.	6,3	0,3	12,6 6,3	0,17 0,05		6DS8	1.490 1.490	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
ECH84	PH BR	TRIODO EPT.	6,3	0,3	50 135	3 1,7		6JX8	1.490 1.490	
ECH200	PH	TRIODO EPT.	6,3	0,43	100 14	9 1,5		6V9	1.850	
ECL80	PH TFK BR	TRIODO PENT.	6,3	0,3	100 170	8 15		6AB8	1.700 1.800 1.700	
ECL81	PH	TRIODO PENT.	6,3	0,6	— —	— —		—	1.900	
ECL82	PH TFK BR	TRIODO PENT.	6,3	0,78	100 170	3,5 41		6BM8	1.600 1.700 1.600	
ECL84	PH TFK BR	TRIODO PENT.	6,3	0,72	200 170	3 18		6DX8	1.750 1.850 1.750	
ECL85	PH TFK BR	TRIODO PENT.	6,3	0,9	100 65	10 285		6GV8	1.800 1.900 1.800	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
ECL86	PH TFK BR	TRIODO PENT.	6,3	0,66	250	1,2		6GW8	1.800 1.900 1.800	
ECL113	TFK	TRIODO PENT.	6,3	0,6	250	0,6		—	2.400	
ECLL800	—	DOPPIO PENT. TRIODO	6,3	0,6	—	—		—	3.850	
EF6	PH	PENT.	6,3	0,2	250	3		WE17	3.900	
EF9	PH	PENT.	6,3	0,2	250	6		WE16	3.750	
EF13	TFK	PENT.	6,3	0,2	250	4,5		—	2.400	
EF15	TFK	PENT.	6,3	0,45	250	12		—	4.100	
EF14	—	PENT.	6,3	0,47	250	12		—	3.700	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EF36	—	PENT.	6,3	0,3	250	2		6J7		
EF39	—	PENT.	6,3	0,2	250	6		6K7	7.550	
EF40	PH	PENT.	6,3	0,2	250	3		—	2.400	
EF41	PH TFK BR	PENT.	6,3	0,2	250	6		6CJ5	1.700 1.800 1.700	
EF42	PH	PENT.	6,3	0,33	250	10		6F13	2.350	
EF50	PH	PENT.	6,3	0,3	250	10		—	8.300	
EF51	PH	PENT.	6,3	0,35	250	14		—	9.750	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EF55	PH	PENT.	6,3	1	250	40		—	12.200	
EF80	PH TFK BR	PENT.	6,3	0,3	170	10		6BX6	1.130 1.200 1.130	
EF83	PH TFK	PENT.	6,3	0,2	250	4		—	1.700 1.800	
EF85	PH TFK BR	PENT.	6,3	0,3	250	10		6BY7	1.300 1.400 1.300	
EF86	PH TFK BR	PENT.	6,3	0,2	250	3		6BK8	1.680 1.800 1.680	
EF89	PH TFK BR	PENT.	6,3	0,2	250	9		6DA6	1.020 1.100 1.020	
EF91	PH BR	PENT.	6,3	0,3	250	10		6AM6	2.900 2.900	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EF92	PH	PENT.	6,3	0,2	250	8		6CQ6	3.000	
EF93	BR	PENT.	6,3	0,3	250	11		6BA6	1.000	
EF94	BR	PENT.	6,3	0,3	250	10,6		6AU6	1.050	
EF95	PH BR	PENT.	6,3	0,175	180	7,5		6AK5	3.400 3.400	
EF97	PH	PENT.	6,3	0,3	6,3	0,8		6ES8	1.760	
EF98	—	PENT.	6,3	0,3	6,3	0,6		6ET6	1.760	
EF183	PH TFK BR	PENT.	6,3	0,3	200	12		6EH7	1.250 1.350 1.250	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EF184	PH TFK BR	PENT.	6,3	0,3	200	10		6EJ7	1.250 1.350 1.250	
EF800	TFK	PENT.	6,3	0,275	170	10		—	7.400	
EF802	TFK	PENT.	6,3	0,285	170	12		—	7.400	
EF804	TFK BR	PENT.	6,3	0,2	250	3		—	3.950 3.800	
EF804S	TFK	PENT.	6,3	0,17	250	3,2		—	5.300	
EF805S	TFK	PENT.	6,3	0,285	200	10		—	6.350	
EF806S	TFK	PENT.	6,3	0,2	250	3,2		6267	5.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EFF51	PH	DOPPIO PENT.	6,3	0,75	250	6		—	22.000	
EFL200	PH	DOPPIO PENT.	6,3	0,85	150	10		6Y9	2.250	
EFM1	—	IND. SINT.	6,3	0,2	250	0,5		WE18	5.600	
EFM11	—	IND. SINT.	6,3	0,2	250	0,6		—	5.600	
EFP60	PH	PENT.	6,3	0,37	250	20		—	16.450	
EH90	TFK BR	EPT.	6,3	0,3	100	0,8		6CS6	1.400 1.300	
EH900S	TFK	PENTA- GRIGLIA	6,3	0,3	150	5,8		5915	5.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V_i	I_i (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EK90	BR	PENTA-GRIGLIA	6,3	0,3	100	2,8		6BE6	1.100	
EK2	PH	OTT.	6,3	0,2	100	1		—	3.900	
EL2	PH	PENT.	6,3	0,2	250	32		—	3.700	
EL3	PH	PENT.	6,3	0,9	250	36		WE15	3.500	
EL6	—	PENT.	6,3	1,35	250	72		4699	7.150	
EL8	—	PENT.	6,3	0,5	250	20		—	2.500	
EL11	—	PENT.	6,3	0,9	250	36		—	2.500	

TIPO	CASA	CLASS.	V_i	I_i (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EL12	—	PENT.	6,3	1,3	250	72		—		
EL13	TFK	PENT.	6,3	0,5	250	20		—	4.700	
EL32	—	PENT.	6,3	0,2	250	32		—		
EL33	PH	PENT.	6,3	0,9	250	36		6K6	3.500	
EL34	PH BR	PENT.	6,3	1,5	250	100		6CA7	3.500 3.500	
EL36	PH TFK BR	PENT.	6,3	1,27	100	100		6CM5	3.200 3.300 3.200	
EL38	—	PENT.	6,3	1,4	250	100		6CN6	9.800	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _e	I _e (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EL41	PH TFK BR	PENT.	6,3	0,71	250	36		6CK5	2.000 2.100 2.000	
EL42	PH	PENT.	6,3	0,2	225	26		—	1.900	
EL60	PH	PENT.	6,3	1,5	250	100		—	6.600	
EL81	PH	PENT.	6,3	1,05	250	32		6CJ6	2.700	
EL83	PH TFK	PENT.	6,3	0,71	250	36		6CK6	2.200 2.300	
EL84	PH TFK BR	PENT.	6,3	0,76	250	48		6BQ5	1.300 1.400 1.300	
EL86	PH TFK BR	PENT.	6,3	0,76	170	70		6CW5	1.400 1.500 1.400	

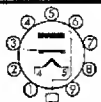
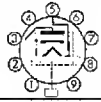


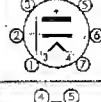
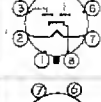

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _s	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EL90	TFK BR	PENT.	6,3	0,45	180	29		6AQ5	1.350 1.200	
EL91	— BR	PENT.	6,3	0,2	250	16		6AM5	2.800 2.800	
EL95	PH TFK BR	PENT.	6,3	0,2	250	24		6DL5	1.200 1.300 1.200	
EL152	TFK	PENT.	6,3	1,55	600	130		—	43.500	
EL153	TFK	TETR.	6,3	1,55	250	130		—	43.500	
EL156	TFK	PENT.	6,3	1,9	350	120		—	18.200	
EL183	—	—	—	—	—	—		—	4.350	


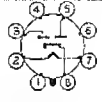
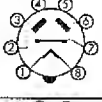

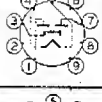
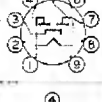

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EL360	PH	PENT.	6,3	1,27	250	48		—	6.200	
EL500	PH TFK BR	PENT.	6,3	1,38	75	440		6GB5	2.920 3.050 2.920	
EL503	PH	TETR.	6,3	1,2	250	100		—	6.000	
EL505	PH	PENT.	6,3	2	160	1400		—	6.730	
EL506	BR	PENT.	6,3	0,8	300	60		—	3.500	
EL508	PH	PENT.	6,3	0,835	190	60		—	3.500	
EL803	TFK	PENT.	6,3	0,65	200	36		—	5.700	








TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EL803S	TFK	PENT.	6,3	0,65	200	31,5		—	7.100	
EL804	TFK	PENT.	6,3	0,7	140	70		—	12.300	
EL821	BR	PENT.	6,3	0,75	250	40		6CH6	3.100	
ELL80	— TFK	DOPPIO PENT.	6,3	0,55	200	30		—	1.980 2.100	
EM4	PH	IND. SINT.	6,3	0,2	300	—		—	3.500	
EM34	PH	IND. SINT.	6,3	0,2	300	—		—	3.500	
EM35	PH	IND. SINT.	6,3	0,3	250	—		—	2.700	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EM71/72	—	IND. SINT.	6,3	0,3	250	—		EM72	2.100	
EM80	TFK	IND. SINT.	6,3	0,27	250	—		6BR5	1.700	
EM81	PH TFK BR	IND. SINT.	6,3	0,3	250	0,37		6DA	1.700 1.800 1.700	
EM84	PH TFK BR	IND. SINT.	6,3	0,21	250	—		6FG6	1.800 1.900 1.800	
EM85	—	IND. SINT.	6,3	0,3	250	—		—	2.800	
EM87	PH BR	IND. SINT.	6,3	0,3	250	—		6HU6	2.000 2.000	
EMM801	TFK	IND. SINT.	6,3	0,3	100	2,8		—	5.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EQ80	PH	ENN.	6,3	0,2	250	0,28		6BE7	3.550	
ET51	PH	SELETT.	6,3	0,3	—	—		6700	86.550	
EY51	PH TFK	DIODO	6,3	0,09	5 kV INV.	3 max		6X2	1.900 2.000	
EY80	PH	DIODO	6,3	0,9	4 kV INV.	180 max		6U3	1.400	
EY81	PH BR	DIODO	6,3	0,81	5 kV INV.	150 max		6R3	1.200 1.200	
EY82	PH BR	DIODO	6,3	0,9	300 INV.	360 max		6N3	1.150 1.150	
EY83	PH TFK BR	DIODO	6,3	1	5 kV INV.	175 max		—	1.500 1.600 1.500	

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EY84	BR	DIODO	6,3	1	625 INV.	250 max		6374	2.900	
EY86	PH TFK BR	DIODO	6,3	0,09	18kV INV.	0,15		6S2	1.450 1.550 1.450	
EY87	PH TFK BR	DIODO	6,3	0,09	18kV INV.	0,15		6S2A	1.450 1.550 1.450	
EY88	PH TFK BR	DIODO	6,3	1,55	6 kV INV.	220 max		6AL3	1.520 1.600 1.520	
EY91	—	DIODO	6,3	0,42	250 INV.	75 max		DDR3	3.000	
EZ2	PH	DOPPIO DIODO	6,3	0,4	350 INV.	60 max		—	4.180	
EZ4	—	DOPPIO DIODO	6,3	0,9	400 INV.	175 max		4651	2.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EZ11	TFK	DOPPIO DIODO	6,3	0,29	250 INV.	60 max		6V4	2.000	
EZ35	BR	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	325 INV.	90 max		6X5GT	2.200	
EZ40	PH	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	350 INV.	90 max		6BT4	1.350	
EZ41	—	DOPPIO DIODO	6,3	0,4	250 INV.	60 max		—		
EZ80	PH TFK BR	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	350 INV.	60 max		6V4	750 850 750	
EZ81	PH TFK BR	DOPPIO DIODO	6,3	1	350 INV.	150 max		6CA4	900 1.000 900	
EZ90	BR	DIODO	6,3	0,6	325 INV.	70 max		6X4	900	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
GR16	—	DIODO	—	—	—	—		ZC1040	4.300	
GZ30	— BR	DOPPIO DIODO	5	2	350 INV.	125 max		5Z4	6.450 3.500	
GZ31	BR	DOPPIO DIODO	5	3	450 INV.	225 max		5U4G	3.900	
GZ32	PH BR	DOPPIO DIODO	5	2	500 INV.	300 max		5AQ4	2.670 2.670	
GZ34	PH BR	DOPPIO DIODO	5	1,9	550 INV.	250 max		5AR4	2.500 2.500	
GZ41	—	DOPPIO DIODO	5	0,75	—	—		—	2.000	
GY501	PH	DIODO	3,15	0,37	25kV INV.	1,5 max		3BH2	2.700	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
HBC90	BR	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	— 100	— 0,8		12AT6	1.000	
HBC91	BR	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	— 100	— 0,5		12AV6	1.000	
HF93	BR	PENT.	12,6	0,15	100	10,8		12BA6	1.000	
HF94	BR	PENT.	12,6	0,15	100	5		12AU6	1.200	
HK90	BR	PENTA-GRIGLIA	12,6	0,15	100	2,6		12BE6	1.100	
HL90	—	TETR.	19	0,15	180	29		19AQ5	1.700	
HL92	BR	TETR.	50	0,15	120	49		50C5	1.250	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
HM85	—	IND. SINT.	12,6	0,15	—	—		—	1.800	
HY90	BR	DIODO	35	0,15	700 INV.	600 max		35W4	950	
K81A	PH	DIODO	1,85	2,5	100	15		—	19.100	
PABC80	PH TFK BR	TRIPLO DIODO TRIODO	9,5	0,3	350 INV. 170	10 max 1		9AK8	1.250 1.350 1.250	
PC86	PH TFK BR	TRIODO	3,8	0,3	175	12		4CM4	1.900 2.000 1.900	
PC88	PH TFK BR	TRIODO	3,8	0,3	160	12,5		4DL4	2.100 2.200 2.100	
PC92	PH BR	TRIODO	3,1	0,3	200	12		—	1.400 1.400	






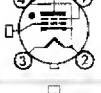

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
PC93	— BR	TRIODO	3,8	0,3	75	16		3AF4A	1.900 1.900	
PC95	PH	TRIODO	3,6	0,3	200	10		4ER5	2.040	
PC97	PH TFK BR	TRIODO	4,5	0,3	135	11		4FY5	1.920 2.000 1.920	
PC900	PH TFK BR	TRIODO	4	0,3	135	11,5		4HA5	1.700 1.800 1.700	
PCC84	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	7	0,3	90	12		7AN7	1.920 2.000 1.920	
PCC85	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	9	0,3	200	10		9AQ8	1.310 1.400 1.310	
PCC88	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	7,6	0,3	90	15		7DJ8	2.000 2.100 2.000	


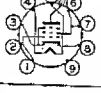

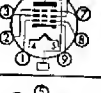


TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
PCC89	PH BR	DOPPIO TRIODO	7,2	0,3	90	15		7FC7	2.300 2.300	
PCC189	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	7,6	0,3	90	15		7ES8	1.800 1.900 1.800	
PCF80	PH TFK BR	TRIODO PENT.	9	0,3	100 170	14 10		9A8	1.430 1.500 1.430	
PCF82	- TFK BR	TRIODO PENT.	9,45	0,3	150 250	18 9,5		9U8	1.650 1.750 1.650	
PCF86	PH TFK BR	TRIODO PENT.	7,2	0,3	100 170	14 10		7HG8	2.120 2.200 2.120	
PCF200	PH BR	TRIODO PENT.	8	0,3	170 160	8,5 13		8X9	1.920 1.920	
PCF201	PH BR	TRIODO PENT.	8	0,3	100 160	14 13		8U9	1.920 1.920	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
PCF801	PH TFK BR	TRIODO PENT.	8	0,3	100 170	15 10		8GJ7	1.920 2.000 1.920	
PCF802	PH TFK BR	TRIODO PENT.	9	0,3	200 100	3,5 6		9JW8	1.900 2.000 1.900	
PCF803	TFK	TRIODO PENT.	8,5	0,3	100 170	15 10		-	2.200	
PCF805	BR	TRIODO PENT.	7,4	0,3	100 125	14 10		7GV7	2.050	
PCH200	PH TFK BR	TRIODO EPT.	8,5	0,3	100 14	9 1,5		9V9	1.850 1.950 1.850	
PCL81	PH	TRIODO PENT.	12,6	0,3	200 200	0,5 30		-	2.650	
PCL82	PH TFK BR	TRIODO PENT.	16	0,3	100 170	3,5 41		16A8	1.600 1.700 1.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
PCL83	—	TRIODO	12,6	0,3	250	10,5		—	2.500	
	BR	PENT.			170	30			2.500	
PCL84	PH	TRIODO	15	0,3	200	3		15DQ8	1.650	
	TFK BR	PENT.			200	18			1.750 1.650	
PCL85	PH	TRIODO	18	0,3	100	10		18GV8	1.800	
	TFK BR	PENT.			50	200			1.900 1.800	
PCL86	PH	TRIODO	13,5	0,3	230	1,2		14GW8	1.800	
	TFK BR	PENT.			230	39			1.900 1.800	
PCL200	TFK	TRIODO	16,5	0,3	200	8,5		—	2.400	
		PENT.			150	40				
PE1/100	PH	PENT.	12,6	1,35	1000 max	—		6083	54.550	
PF83	TFK	PENT.	4,5	0,3	250	4		—	1.750	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
PF86	PH	PENT.	4,5	0,3	250	3		—	1.600	
PFL200	PH	DOPPIO PENT.	17	0,3	150	10		16Y9	2.250	
	TFK BR								2.500 2.250	
PL2D21	PH	TETR.	6,3	0,6	650	100		2D21	3.300	
PL3C23A	PH	TRIODO	2,5	7	1500	1,6 A		—	34.150	
PL5	PH	TRIODO	—	—	—	—		—	—	
PL36	PH TFK BR	PENT.	25	0,3	100	100		25E5	3.000 3.100 3.000	
PL38	—	PENT.	30	0,3	250	100		—	9.800	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
PL81	SIC PH TFK BR	PENT.	21,5	0,3	170	45		21A6	2.800 2.700 2.800 2.700	
PL81A	PH BR	PENT.	21,5	0,3	170	45		21A6	2.710 2.710	
PL82	PH TFK BR	PENT.	16,5	0,3	170	53		16A5	1.870 1.950 1.870	
PL83	PH TFK BR	PENT.	15	0,3	200	36		15A6	2.190 2.300 2.190	
PL84	PH TFK BR	PENT.	15	0,3	170	70		15CW5	1.380 1.450 1.380	
PL105	PH	TETR.	5	10	2,5kV INV.	6,4 A		—	91.700	
PL106	PH	TRIODO	2,5	22	2kV INV.	6,4 A		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
PL255	PH	TRIODO	5	11	2,5kV INV.	12,5 A		—	—	
PL302	BR	TETR.	25	0,3	7kV INV.	—		—	3.400	
PL500	TFK BR	PENT.	27	0,3	75	440		27GB5	3.050 2.920	
PL500/ 504	BR PH	PENT.	27	0,3	75	440		—	2.920	
PL505	PH	PENT.	40	0,3	160	1400		40KG6	6.730	
PL508	PH	PENT.	18,5	0,3	190	60		—	3.500	
PL1267/ Z300 T	PH	TRIGGER	—	—	—	—		OA4G	11.950	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
PL1607	PH	TETR.	2	2,6	650 INV.	500		—	20.200	
PL5544	PH	TRiodo	2,5	12	1,5kV INV.	3,2 A		—	60.100	
PL5545	PH	TRiodo	2,5	21	1,5kV INV.	6,4 A		—	74.300	
PL5551A	PH	DIODO	—	—	—	—		—	—	
PL5557	PH	TRiodo	2,5	5	5kV INV.	500		PL17	18.050	
PL5559/ PL57	PH	TRiodo	5	4,5	1kV INV.	2,5 A		PL57	36.550	
PL5632/ C3J	PH	TRiodo	2,5	9	1250 INV.	2,5 A		C3J	40.800	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
PL5684/ C3JA	PH	TRiodo	2,5	9	1250 INV.	2,5 A		C3JA	43.350	
PL5727	PH	TETR.	6,3	0,6	1,3kV INV.	100		M8204	3.700	
PL6574	PH	TETR.	6,3	0,95	1,3kV INV.	300		—	11.200	
PL6755A	PH	TETR.	2,5	11	2kV INV.	3,6 A		—	52.000	
PM84	—	IND. SINT.	4,2	0,3	170	0,3		—	1.900	
PY32	BR	DIODO	29	0,3	700 INV.	2,1 A max		—	2.600	
PY33	BR	DIODO	29	0,3	700 INV.	2,6 A max		—	2.950	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
PY80	PH BR	DIODO	19	0,3	4kV INV.	180 max		19X3	1.700 1.700	
PY81	PH BR	DIODO	17	0,3	5kV INV.	150 max		17Z3	1.200 1.200	
PY82	PH BR	DIODO	19	0,3	700 INV.	180 max		19Y3	1.160 1.160	
PY83	PH TFK BR	DIODO	20	0,3	5kV INV.	175 max		—	1.500 1.600 1.500	
PY88	PH TFK BR	DIODO	30	0,3	6kV INV.	220 max		30AE3	1.520 1.600 1.520	
PY500	PH	DIODO	42	0,3	5,6kV INV.	440 max		42EC4	3.200	
PY800	BR	DIODO	19	0,3	5,25kV INV.	350 max		—	1.500	

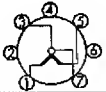


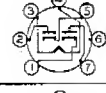
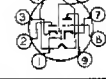
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
PY801	BR	DIODO	19	0,3	5,5kV INV.	450 max		—	1.500	
PZ30	—	DOPPIO DIODO	52	0,3	—	—		—	—	
QB3/200	PH	TETR.	6	3,5	3kV max	150 max		4/65A	50.300	
QB3/300	PH	TETR.	5	6,5	3kV max	225 max		6155	58.700	
QB3,5/750	PH	TETR.	5	14,1	4kV max	350 max		6156	81.600	
QB4/1100	PH	TETR.	5	14,1	4kV max	—		7527	88.000	
QB5/1750	PH	TETR.	10	9,9	5kV max	—		6079		




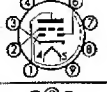
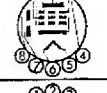
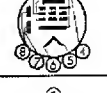

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
QC05/35	PH	TETR.	1,6	3,2	650 max	150 max		8042	13.500	
QE03/10/5763	PH	TETR.	6	0,75	300 max	50 max		5763	5.450	
QE04/10	PH	TETR.	6,3	0,6	400 max	—		M8157	10.500	
QE05/40	PH	TETR.	6,3	1,25	600 max	125 max		6146	10.900	
QE06/50	PH	TETR.	6,3	0,9	600 max	100 max		807	7.900	
QE08/200	PH	TETR.	6,3	3,9	825 max	—		7378	79.600	
QEL1/150	PH	TETR.	6	2,6	2kV max	—		4X150A	75.700	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
QEL2/200	PH	TETR.	6	2,6	2kV max	180 max		7580	86.950	
QEL2/250	PH	TETR.	6	2,6	2kV max	—		—	—	
QQC03/14	PH	DOPPIO TETR.	3,15	1,65	300 max	—		7983	13.100	
QQC04/15	PH	DOPPIO TETR.	6,3	0,68	600 max	—		5895	17.800	
QQE03/12	PH	DOPPIO TETR.	12,6	0,41	300 max	—		6360	8.800	
QQE03/20	PH	DOPPIO TETR.	12,6	0,65	600 max	—		6252	38.600	
QQE04/5	PH	DOPPIO TETR.	12,6	0,3	400 max	—		7377	31.500	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
QQE04/20	PH	DOPPIO TETR.	12,6	0,8	750 max	115 max		832A	37.700	
QQE06/40	PH	DOPPIO TETR.	12,6	0,9	750 max	—		5894	45.450	
R18	BR	DIODO	6,3	1,1	18kV INV.	900 max		EY84	3.300	
R20	BR	DIODO	2	0,35	22kV INV.	40 max		2J2	3.100	
RES094	—	PENT.	4	0,06	200	4		H406D	2.500	
R-7200	PH	—	4	1	—	—		—	2.100	
TB2,5/400	PH	TRIODO	6,3	5,4	2,5kV max	—		7986	46.500	




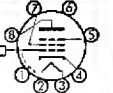



TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
TB3/750-01	PH	TRIODO	5	14,1	4kV max	—		5867	—	
TB3/750-02	PH	TRIODO	5	14,1	4kV max	—		5867	83.400	
TB4/1250	PH	TRIODO	10	9,9	4kV max	—		5868	—	
TB4/1500	PH	TRIODO	5	32,5	7kV max	—		—	—	
TH91	PH	TERMO-COPPIA	—	—	—	—		—	32.600	
TH92	PH	TERMO-COPPIA	—	—	—	—		—	32.600	
TH93	PH	TERMO-COPPIA	—	—	—	—		—	32.600	


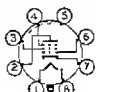



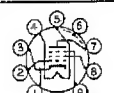

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
TH94	PH	TERMO-COPPIA	—	—	—	—		—	32.600	
TH95	PH	TERMO-COPPIA	—	—	—	—		—	32.600	
TP4100	—	—	4	1	—	—		—	2.300	
TS60	PH	—	—	—	—	—		—	—	
U30	PH	—	—	—	—	—		—	3.400	
UAA91	— TFK	DOPPIO DIODO	19	0,1	330 INV.	54 max		12AL5	1.200 1.300	
UABC80	PH TFK BR	TRIPLO DIODO TRIODO	28	0,1	350 INV. 170	10 max 1		28AK8	1.250 1.350 1.250	

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
UAF42	PH TFK BR	DIODO PENT.	12,6	0,1	— 170	— 5		12S7	2.010 2.100 2.010	
UB41	—	DOPPIO DIODO	19	0,1	420 INV.	9 max		—	2.500	
UBC41	PH TFK BR	DOPPIO DIODO TRIODO	14	0,1	— 170	— 1,5		14L7	1.900 2.000 1.900	
UBC81	PH TFK BR	DOPPIO DIODO TRIODO	14	0,1	— 170	— 1,5		10LD13	1.600 1.700 1.600	
UBF11	—	DOPPIO DIODO PENT.	20	0,1	— 250	— 5		17C8	4.200	
UBF15	TFK	DOPPIO DIODO PENT.	27	0,1	— 250	— 10		—	5.000	
UBF80	— BR TFK	DOPPIO DIODO PENT.	17	0,1	— 170	— 5		17C8	1.650 1.650 1.750	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
UBF89	PH TFK BR	DOPPIO DIODO PENT.	19	0,1	— 200	— 11		19FL8	1.560 1.650 1.560	
UBL1	—	DOPPIO DIODO PENT.	55	0,1	— 185	— 59		—	3.500	
UBL3	—	DOPPIO DIODO PENT.	—	—	— —	— —		—	6.000	
UBL71/21	—	DOPPIO DIODO PENT.	55	0,1	— 180	— 61		UBL21	4.800	
UC92	PH	TRIODO	9,5	0,1	100	3		9AB4	1.600	
UCC85	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	26	0,1	100	4,5		10L14	1.300 1.400 1.300	
UCF12	TFK	TRIODO PENT.	20	0,1	100 250	11 5		—	4.800	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
UCH5	—	TRIODO EPT.	20	0,1	200 200	4,1 3,5		—	4.400	
UCH11	—	TRIODO ESODO	20	0,1	100 200	12 2		—	—	
UCH21	—	TRIODO EPT.	20	0,1	200 200	4,1 3,5		UCH71	6.000	
UCH42	PH TFK BR	TRIODO ESODO	14	0,1	170 170	5,7 2,1		14K7	1.980 2.100 1.980	
UCH81	PH TFK BR	TRIODO EPT.	19	0,1	100 170	13,5 8		19D8	1.200 1.300 1.200	
UCL11	—	TRIODO PENT.	60	0,1	200 200	2 45		—	4.800	
UCL81	PH TFK	TRIODO PENT.	39	0,1	200 200	0,5 30		—	2.630 2.750	




TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
UCL82	PH TFK BR	TRIODO PENT.	50	0,1	100 170	3,5 41		50BM8	1.600 1.700 1.600	
UCL83	—	TRIODO PENT.	40	0,1	250 170	10,5 30		—	—	
UF5	—	PENT.	12,6	0,1	—	—		—	2.500	
UF6	—	PENT.	12,6	0,1	200	3		—	2.300	
UF9	—	PENT.	12,6	0,1	—	—		—	3.200	
UF11	TFK	PENT.	15	0,1	200	6		—	3.000	
UF14	TFK	PENT.	25	0,1	—	—		—	4.000	




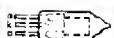
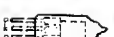
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
UF15	TFK	PENT.	25	0,1	—	—		—	4.200	
UF21	—	PENT.	12,6	0,1	200	6		—	4.000	
UF41	PH TFK BR	PENT.	12,6	0,1	170	6		12AC5	1.700 1.800 1.700	
UF42	PH	PENT.	21	0,1	170	10		10F1	3.100	
UF43	—	PENT.	21	0,1	—	—		—	2.700	
UF80	PH TFK	PENT.	19	0,1	170	10		19BX6	1.760 1.850	
UF85	PH TFK BR	PENT.	19	0,1	170	9,7		19BY7	1.600 1.700 1.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
UF89	PH TFK BR	PENT.	12,6	0,1	170	12		—	1.020 1.100 1.020	
UL2	—	PENT.	35	0,1	200	20		—	2.800	
UL41	PH TFK BR	PENT.	45	0,1	170	53		45A5	1.700 1.800 1.700	
UL44	PH	PENT.	45	0,1	175	28,5		—	3.900	
UL84	PH TFK BR	PENT.	45	0,1	170	70		45B5	1.300 1.400 1.300	
UM11	—	IND. SINT.	15	0,1	200	0,75		—	2.600	
UM35	PH TFK	IND. SINT.	15	0,1	—	—		—	2.700 2.800	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
UM80	PH TFK	IND. SINT.	19	0,1	170	0,3		19BR5	1.850 1.950	
UM85	—	IND. SINT.	19	0,1	200	5		—	2.000	
UQ80	—	ENN.	12,6	0,1	—	—		—	2.900	
UU9	—	DOPPIO DIODO	—	—	—	—		—	2.400	
UY1N	—	DIODO	50	0,1	700 INV.	140 max		UY1	3.800	
UY11	—	DIODO	50	0,1	700 INV.	140 max		—	—	
UY21	—	DIODO	50	0,1	700 INV.	140 max		38A3	2.200	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
UY41/42	PH	DIODO	31	0,1	700 INV.	100 max		31A3	1.210	
UY41	TFK BR	DIODO	31	0,1	700 INV.	100 max		31A3	1.300 1.210	
UY82	PH	DIODO	55	0,1	700 INV.	180 max		55N3	1.600	
UY85	PH TFK BR	DIODO	38	0,1	700 INV.	110 max		38A3	1.000 1.200 1.000	
UY89	PH BR	DIODO	31	0,1	700 INV.	100 max		31AV3	1.600 1.600	
UY92	-	DIODO	26	0,1	400 INV.	70 max		-	2.200	
Z70U	PH	TRIGGER	-	-	250	-		7710	1.800	








TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
Z70W	PH	TRIGGER	-	-	250	-		7709	3.150	
Z71U	PH	TRIGGER	-	-	150	-		7711	2.700	
Z303C	PH	CONT.	-	-	-	-		-	21.200	
Z502S	PH	SELETT.	-	-	-	-		-	24.700	
Z504S/ ZM1070	PH	SELETT. E CONT.	-	-	-	-		ZM1070	16.300	
Z505S/ ZM1060	PH	SELETT.	-	-	-	-		ZM1060	17.900	
Z803U	PH	TRIGGER	-	-	240	-		6779	6.100	


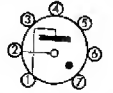
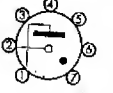
TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
Z805U	PH	TRIGGER	-	-	220	-		7714	5.950	
Z806W	PH	TRIGGER	-	-	250	-		-	10.500	
Z900t/ 5823	PH	TRIGGER	-	-	117	-		5823	6.600	
ZA1001	PH	DIODO	-	-	100 INV.	-		-	650	
ZA1002	PH	DIODO	-	-	-	-		-	800	
ZA1003	PH	DIODO	-	-	-	-		-	-	
ZA1004	PH	DIODO	-	-	-	-		-	800	

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
ZM1020/ Z520M	PH	IND. numerico	-	-	-	-		Z520M	11.850	
ZM1021/ Z521M	PH	IND. numerico	-	-	-	-		Z521M	13.300	
ZM1030	PH	IND. numerico	-	-	-	-		-	14.900	
ZM1040/ Z522M	PH	IND. numerico	-	-	-	-		Z522M	22.450	
ZM1050/ Z550M	PH	IND. numerico	-	-	-	-		Z550M	15.100	
ZM1080	PH	IND. numerico	-	-	-	-		-	15.350	
ZT1000	PH	DIODO	5	13	21kV INV.	2,5 max		8270	-	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
ZZ1000	PH	DIODO	—	—	—	—		8228	3.350	
ZX1000	PH	IGNITR.	—	—	—	—		—	—	
YL1000	PH	PENT.	1,1	0,88	300 max	40		8463	8.400	
YL1020	PH	DOPPIO TETR.	1,6	4,25	600 max	40		8118	46.200	
YL1060	PH	DOPPIO TETR.	12,6	0,9	1kV max	30		7854	67.000	
YL1070	PH	DOPPIO TETR.	12,6	0,9	1kV max	40		8117	67.000	
YL1071	PH	DOPPIO TETR.	26,5	0,433	1kV max	—		8116	71.150	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
YL1080	PH	DOPPIO TETR.	1,6	2,05	300 max	30		8348	12.600	
YL1100	PH	TETR.	26,5	0,52	1kV max	—		6884	—	
YL1101	PH	TETR.	6,3	2,1	1kV max	180		6816	—	
YL1102	PH	TETR.	26,5	0,52	1kV max	180		7843	—	
YL1103	PH	TETR.	6,3	2,1	1kV max	180		7844	—	
YL1130	PH	DOPPIO TETR.	1,1	3,1	300 max	50		8408	20.950	
YL1150	PH	TETR.	12,6	0,81	750 max	100		8579	62.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _s	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
YL1190	PH	DOPPIO TETR.	1, 1	3, 8	500 max	45		8580	28.100	
YL1200	PH	PENT.	12, 6	1, 35	1 kV max	—		—	64.850	
YL1210	PH	DOPPIO TETR.	13, 5	0, 36	300 max	30		8457	8.800	
YL1240	PH	DOPPIO TETR.	13, 5	0, 4	450 max	85		8458	14.700	
YL1250	PH	TETR.	13, 5	0, 6	600 max	80		8505	26.750	
1AD4	PH	PENT.	1, 25	0, 1	45	3, 3		DF62	8.000	
3B4	PH	PENT.	1, 25	0, 33	200	19		DL98	5.950	




TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _s	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
53CG	PH	Fototubo	—	—	85	—		—	—	
58CG	PH	Fototubo	—	—	85	—		—	14.200	
58CV	PH	Fototubo	—	—	50	—		—	—	
61SV	PH	Fototubo	—	—	—	—		7634	—	
75C1	PH	DIODO	—	—	78	2		M8225	6.500	
83A1	PH	DIODO	—	—	83	3, 5		7980	9.300	
85A1	PH	DIODO	—	—	83	1		OE3	5.700	








TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_s	I_s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
85A2	PH	DIODO	—	—	85	1		OG3	4.900	
90AG	PH	Fototubo	—	—	85	—		—	9.750	
90AV	PH	Fototubo	—	—	85	—		—	9.750	
90CG	PH	Fototubo	—	—	85	—		—	8.900	
90C1	PH	DIODO	—	—	90	1		M8206	4.000	
90CV	PH	Fototubo	—	—	50	—		—	7.300	
92AG	PH	Fototubo	—	—	85	—		—	7.550	







TIPO	CASA	CLASS.	V_i	I_i (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZ LISTIN
92AV	PH	Fototubo	—	—	85	—		—	7. 3
100E1	PH	DIODO	—	—	100	50		—	20. 6
150A1	PH	DIODO	—	—	150	1		—	5. 05
150AV	PH	Fototubo	—	—	—	—		—	61. 35
150B2	PH	DIODO	—	—	150	5		6354	5. 30
150C1K/ OD3	PH	DIODO	—	—	150	5		OD3	5. 100
150C1P	PH	—	—	—	—	—		—	5. 900




TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
150CV	PH	Fototubo	—	—	—	—		—	—	
155UG	PH	Fototubo	—	—	220	—		—	20.900	
328	PH	DOPPIO DIODO	1,9	3	90 INV.	4 A		—	5.700	
329	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—		—	3.650	
340	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—		—	4.750	
354	PH	DOPPIO DIODO	1,9	5,5	400 INV.	1,25 A		—	—	
367	PH	DOPPIO DIODO	1,9	8	140 INV.	18 A		—	7.850	

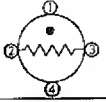






TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
451	PH	DOPPIO DIODO	1,9	2,8	50 INV.	4 A		—	—	
452	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—		—	3.450	
1010	PH	DOPPIO DIODO	1,9	3,5	185 INV.	4 A		—	6.400	
1039	PH	DIODO	1,9	20	185 INV.	45 A		—	94.850	
1049	PH	DIODO	1,9	28,5	185 INV.	75 A		—	—	
1069 K	PH	DIODO	3,25	70	170 INV.	200 A		—	—	
1120	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—		—	4.050	

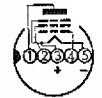

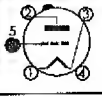

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1129	PH	DOPPIO DIODO	1,9	5,5	185 INV.	9 A			7.800	
1163	PH	DIODO	2,25	17	375 INV.	36 A		—	16.950	
1164	PH	DIODO	2,5	25	225 INV.	90 A		—	22.400	
1174	PH	DOPPIO DIODO	1,9	12	850 INV.	30 A		—	72.400	
1176	PH	DIODO	1,9	28	850 INV.	75 A		—	100.400	
1177	PH	DIODO	1,9	60	850 INV.	135 A		—	—	
1331	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—		—	4.750	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1561	PH	DOPPIO DIODO	4	2	—	—		RGN2004	3.080	
1710	PH	DOPPIO DIODO	1,9	8	470 INV.	9 A		—	49.650	
1725 A	PH	DOPPIO DIODO	1,9	3,5	470 INV.	4 A		—	13.150	
1729	PH	DIODO	1,9	8	300 INV.	18 A		—	59.300	
1738	PH	DIODO	1,9	18	300 INV.	45 A		—	83.150	
1749 A	PH	DIODO	1,9	25	300 INV.	75 A		—	—	
1788	PH	DIODO	1,9	11	300 INV.	30 A		—	86.500	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _o	I _o (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1805	PH	DOPPIO DIODO	4	1	—	—		RGN1064	1.760	
1838	PH	TRIPLO DIODO	1,9	21,5	360 INV.	45 A		—	—	
1849	PH	DIODO	1,9	29	360 INV.	75 A		—	—	
1904	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—		—	5.800	
1905	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—	—	—	3.150	
1908	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—		—	3.800	
1909 A	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—		—	3.650	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _o	I _o (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1909 H	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—	—	—	3.650	
1910	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—		—	3.650	
1913	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—	—	—	3.650	
1918	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—	—	—	3.950	
1923 E	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—	—	—	3.400	
1927	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—		—	4.200	
1928	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—		—	4.500	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1941	PH	REG. DI corrente	—	—	—	—		—	3.800	
3533	PH	Fototubo	—	—	85	—		—	12.800	
3545	PH	Fototubo	—	—	90	—		—	7.800	
3546	PH	Fototubo	—	—	90	—		—	7.800	
3554	PH	Fototubo	—	—	90	—		—	—	
4065	PH	TRIODO	1,25	0,013	9	0,1		—	18.600	
4066	PH	TETR.	1,25	0,013	4,5	0,02		—	25.550	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4067	PH	PENT.	0,5	0,008	5	0,0005		—	7.500	
4068	PH	PENT.	1,25	0,0082	10	0,005		—	18.800	
4069	PH	TRIODO	1,25	0,014	9	0,1		—	11.100	
4152	PH	RELE' Termico	—	—	—	—		—	10.150	
4349	PH	Scarica tensione a gas	—	—	—	—		—	4.200	
4369	PH	Scarica tensione a gas	—	—	—	—		—	4.200	
4370	PH	Scarica tensione a gas	—	—	—	—		—	4.500	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4371	PH	Scarica tensione a gas	—	—	—	—		—	4.200	
4372	PH	Scarica tensione a gas	—	—	—	—		—	4.200	
4378	PH	Scarica tensione a gas	—	—	—	—		—	4.200	
4379	PH	Scarica tensione a gas	—	—	—	—		—	4.200	
4383	PH	Scarica tensione a gas	—	—	—	—		—	4.200	
4390	PH	Scarica tensione a gas	—	—	—	—		—	—	
4397	PH	Scarica tensione a gas	—	—	—	—		—	4.200	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4654	PH	PENT.	6,3	1,5	250	72		EL50	8.500	
4662	PH	IND. SINT.	—	—	150	2 max		—	5.900	
4686	PH	—	—	—	—	—		—	8.500	
4687P	PH	DIODO	—	—	—	—		—	4.450	
4699	PH	PENT.	—	—	—	—		EL6/425	7.150	
5636	PH	PENT.	6,3	0,15	100	4		EF730	11.000	
5642	PH	DIODO	1,25	0,2	10kV INV.	2		DY70	3.350	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5654	PH	PENT.	6,3	0,175	120	7,5		E95F	4.500	
5678	PH	PENT.	1,25	0,05	45	0,8		DF60	6.600	
5696	TFK	TETR.	6,3	0,15	500 max	—		—	3.700	
5719	PH	TRIODO	6,3	0,15	150	1,85		—	9.700	
5725	PH	PENT.	6,3	0,175	120	5,2		6AS6W	8.450	
5726	PH	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	360 INV.	10 max		E91AA	6.100	
5749	PH	PENT.	6,3	0,3	250	11,5		6BA6W	7.850	

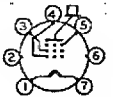
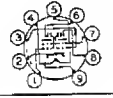

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5840	PH	PENT.	6,3	0,15	100	7,5		EF732	11.300	
5847	PH	PENT.	6,3	0,3	150	13		404A	20.400	
5899	PH	PENT.	6,3	0,15	100	7,2		EF71	10.900	
5902	PH	PENT.	6,3	0,45	110	30		EL71	13.900	
6080	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	2,5	100	100		ECC230	12.500	
6111	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	100	8,5		—	14.300	
6112	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	100	0,8		—	14.650	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6201/ 12AT7	PH	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	100	3,3		E81CC	4.500	
6211	PH	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	100	4,6		—	3.200	
6463	PH	DOPPIO TRIODO	12,6	0,3	250	14,5		—	3.600	
7586	PH	TRIODO	6,3	0,135	75	10,5		—	15.650	
7587	PH	TETR.	6,3	0,15	125	10		—	16.600	
7895	PH	TRIODO	6,3	0,135	110	7		—	15.450	
18040	PH	PENT.	18	0,2	210	20		—	8.850	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
18042	PH	PENT.	18	0,1	210	10		6086	5.850
18045	PH	PENT.	18	0,13	210	20		—	6.900
56001	PH	DIODO	4,6	0,155	250	0,15		—	21.100
56150	PH	Tubo a ionizzazione per la misura del vuoto.						—	55.650
56151	PH	Tubo a ionizzazione per la misura del vuoto.						—	84.100
95108	PH	PENT.	1,25	0,045	45	0,875		—	2.650
WE17	—	PENT.	6,3	0,2	250	3		EF6	5.750

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
WE35	—	PENT.	4	1,1	250	36		AL1	5.600	
WE39	—	TRIODO	4	0,65	220	6		AC2	2.000	
DCG6/6000	PH	DIODO	5	6,5	13 kV INV.	1 A		—	59.450	
DCG9/20	PH	DIODO	5	13,5	21 kV INV.	2,5 A		—	—	
DCG12/30	PH	DIODO	5	13,5	27 kV INV.	2,5 A		—	—	
E236L	PH	PENT.	6,3	1,2 A	100	100		—	13.650	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EA52	PH	DIODO	6,3	0,3	1000 INV.	0,3 max		—	—	
PCL805	—	TRIODO PENT.	18	0,3	100 50	10 200		PCL85	1.820	
PE06/40 E-N-P	PH	PENT.	—	—	—	—		—	20.950	
PL95	— BR	PENT.	4,5	0,3	250	24		—	1.160 1.200	
PL260	PH	TRIODO	5	19	2,5 kV INV.	25 A		—	—	
PL5552A	PH	DIODO	—	—	—	—		—	—	
PL5696	PH	—	—	—	—	—		—	3.800	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
QB2/250	PH	TETR.	10	5	2250 max	—		—	61.600	
QQE02/5	PH	DOPPIO TETR.	6,3	0,6	250 max	—		—	16.780	
TH71	PH	TERMO-COPPIA	—	—	—	—		—	15.650	
TH73	PH	TERMO-COPPIA	—	—	—	—		—	15.650	
TH75	PH	TERMO-COPPIA	—	—	—	—		—	15.650	
ZA1005	PH	DIODO	—	—	—	—		—	650	
ZC1040	PH	TRIGGER	—	—	—	—		—	5.200	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
ZM1000	PH	IND. numerico	—	—	—	—		—	8.400	
ZM1022	PH	IND. numerico	—	—	—	—		—	11.700	
ZM1023	PH	IND. numerico	—	—	—	—		—	13.300	
ZM1024	PH	IND. numerico	—	—	—	—		—	13.300	
ZM1025	PH	IND. numerico	—	—	—	—		—	13.300	
ZM1031	PH	IND. numerico	—	—	—	—		—	15.050	
ZM1031/01	PH	IND. numerico	—	—	—	—		—	15.400	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
ZM1032	PH	IND. numerico	—	—	—	—		—	14.650	
ZM1033	PH	IND. numerico	—	—	—	—		—	15.050	
ZM1033/01	PH	IND. numerico	—	—	—	—		—	15.400	
ZM1041	PH	IND. numerico	—	—	—	—		—	22.450	
ZM1042	PH	IND. numerico	—	—	—	—		—	22.150	
ZM1043	PH	IND. numerico	—	—	—	—		—	22.150	
ZM1081	PH	IND. numerico	—	—	—	—		—	16.850	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
ZY1001	PH	DIODO	5	7	13 kV INV.	1,5 A		—	25.550	
YL1170	PH	TETR.	—	—	—	—		—	—	
YL1220	PH	DOPPIO TETR.	6,3	0,6	250 max	—		—	16.800	
YL1320	PH	—	—	—	—	—		—	—	
YL1340	PH	—	—	—	—	—		—	—	
YL1341	PH	—	—	—	—	—		—	—	
5639	PH	PENT.	6,3	0,15	100	5,75		—	13.450	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _i	I _i (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5672/ DL620	PH	PENT.	1, 25	0, 05	67, 5	3, 1		—	7. 200	
5718	PH	TRIODO	6, 3	0, 15	150	13		—	8. 800	
5842	PH	TRIODO	6, 3	0, 3	150	26		—	13. 200	
6021	PH	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	110	6, 5		—	15. 400	
ED500	PH	TRIODO	6, 3	0, 4	25 K max	1, 5 max		—	9. 800	
EL504	PH	PENT.	25	0, 3	50	420		—	2. 920	
EL509	PH	PENT.	40	0, 3	45	1000		—	6. 730	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
EL802	PH	PENT.	16	0,3	170	30		—	3.380
EY500	PH	DIODO	42	0,3	—	440		6EC4	3.500
PD500	PH	TRIODO	7,3	0,3	25 K max	1,5 max		9ED4	9.800
PL509	PH	PENT.	40	0,3	45	1000		—	6.730
PL802	PH	PENT.	16	0,3	170	30		—	3.380
UL11T	TFK	PENT.	—	—	—	—		—	3.000

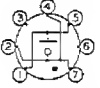
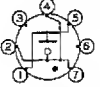

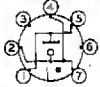



AVVISO IMPORTANTE






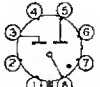

Prezzi elencati in questo prontuario sono ricavati, in massima parte, dai listini delle case: Philips, Siemens, Mar, Fivre, Magnadine, per cui sono prezzi ufficiali.








NOTE








**VALVOLE
AMERICANE**

TIPO	CASA	CLASS.	V_i	I_i (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
OA2	G. E. BR	DIODO	—	—	185	—		150C2	2.800 3.650	
OA2WA	G. E. PH	DIODO	—	—	185	—		150C2	7.350 4.550	
OA2/ 150C2	PH	DIODO	—	—	185	—		150C2	3.650	
OA3	BR	DIODO	—	—	105	—		VR75-30	4.400	
OA3A	G. E. \\	DIODO	—	—	105	—		VR75-30	3.400	
OA3/ VR-75	G. E.	DIODO	—	—	105	—		VR75-30	3.400	
OA4G	G. E.	TRIODO	—	—	—	—		PL1267	4.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
OB2	— G. E. BR	DIODO	—	—	133	—		180C1	3.900 2.900 2.400	
OB2WA	— G. E.	DIODO	—	—	133	—		180C1	6.050 5.350	
OB3	G. E.	DIODO	—	—	125	—		VR90	5.800	
OC2	G. E.	DIODO	—	—	115	—		75C1	3.300	
OC3	BR	DIODO	—	—	133	—		VR105	3.200	
OC3A	G. E.	DIODO	—	—	133	—		VR105	3.300	
OC3/ VR-105	G. E.	DIODO	—	—	133	—		VR105	3.300	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
OD3	BR	DIODO	—	—	185	—		VR150	3.300	
OD3A	G. E.	DIODO	—	—	185	—		VR150	3.450	
OD3- VR-150	G. E.	DIODO	—	—	185	—		VR150	3.450	
OZ4	G. E.	DIODO	—	—	880 INV.	270 max		—	3.200	
OZ4A	G. E.	DIODO	—	—	880 INV.	330 max		—	3.050	
OZ4G	G. E.	DIODO	—	—	880 INV.	270 max		—	2.750	
1A3	FIV G. E.	DIODO	1,4	0,15	330 INV.	5 max		DA90	2.000 6.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1A5GT	G.E.	PENT.	1,4	0,05	85	3,5		DL31	4.000	
1A6	G.E.	PENTA-GRIGLIA	2	0,06	180	1,3		—	—	
1A7GT	G.E.	PENTA-GRIGLIA	1,4	0,05	90	0,6		DK32	5.900	
1AB6	BR	EPT.	1,4	0,025	85	0,6		DK96	2.150	
1AC6	BR	EPT.	1,4	0,05	41	0,25		DK92	2.050	
1AD2	G.E. R.C.A.	DIODO	1,25	0,2	22kV INV.	50 max		—	2.500 3.200	
1AD4	G.E.	PENT.	1,25	0,1	45	3		DF62	6.400	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1AE4	G.E.	PENT.	1,25	0,1	90	3,5		—	11.200	
1AF5	—	DIODO PENT.	1,4	0,025	— 67,5	— 0,7		—	2.100	
1AH4	G.E.	PENT.	1,25	0,04	45	0,75		—	1.700	
1AH5	— BR	DIODO PENT.	1,4	0,025	— 67,5	— 0,17		DAF96	1.740 1.740	
1AJ4	BR	PENT.	1,4	0,025	64	1,65		DF96	1.750	
1AJ5	G.E.	DIODO PENT.	1,25	0,04	— 45	— 1		—	1.700	
1AX2	G.E.	DIODO	1,4	0,65	20kV INV.	45 max		DY80	2.200	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1AY2	G. E.	—	—	—	—	—		—	2.700	
1B3GT	G. E. FIV BR	DIODO	1,25	0,2	22kV INV.	50 max		DY30	2.600 1.350 1.350	
1BC2	G. E.	—	—	—	—	—		—	2.800	
1BH2	G. E.	—	—	—	—	—		—	2.900	
1C21	G. E.	TRIODO	—	—	135	—		—	9.850	
1DN5	G. E.	DIODO PENT.	1,4	0,05	— 67,5	— 2,1		—	3.850	
1G3GT	G. E. FIV BR	DIODO	1,25	0,2	21kV INV.	50 max		DY30	2.600 1.350 1.350	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1H2	G. E.	DIODO	1,4	0,55	24kV INV.	50 max		DY86	2.350	
1H5GT	G. E.	DIODO TRIODO	1,4	0,05	— 90	— 0,15		DAC32	4.000	
1J3	G. E.	DIODO	1,25	0,2	22kV INV.	50 max		DY30	2.450	
1K3	G. E.	DIODO	1,25	0,2	22kV INV.	50 max		DY30	2.450	
1K3-1J3	G. E.	DIODO	1,25	0,2	22kV INV.	50 max		DY30	2.450	
1L4	G. E. BR FIV	PENT.	1,4	0,05	90	4,5		DF92	2.700 2.030 2.030	
1L6	G. E. —	PENTA- GRIGLIA	1,4	0,05	90	0,5		—	4.200 2.500	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1LA6	G. E.	PENTA-GRIGLIA	1,4	0,05	90	0,55		—	6.000	
1LB4	G. E.	PENT.	1,4	0,05	90	5		—	8.200	
1LC6	G. E.	PENTA-GRIGLIA	1,4	0,05	90	0,75		—	6.300	
1LD5	FIV	DIODO PENT.	1,4	0,05	— 90	— 0,6		DAF26	1.500	
1LH4	G. E.	DIODO TRIODO	1,4	0,05	— 90	— 0,15		1B5	6.200	
1LN5	G. E.	PENT.	1,4	0,05	90	1,6		—	8.000 2.800	
1M3	FIV BR	IND. SINT.	1,4	0,025	60	0,105		DM70	1.600 1.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1N2A	G. E.	DIODO	1,25	0,2	24kV INV.	50 max		—	4.300	
1N5GT	G. E.	PENT.	1,4	0,05	90	1,2		DF33	4.700	
1P5GT	G. E.	PENT.	1,4	0,05	90	2,3		—	6.000	
1P21	G. E.	Fototubo	—	—	—	—		—	—	
1P22	G. E.	Fototubo	—	—	—	—		—	—	
1P28	G. E.	Fototubo	—	—	—	—		—	—	
1P28A	G. E.	Fototubo	—	—	—	—		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V_i	I_i (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1P29	G. E.	Fototubo	—	—	—	—		FJ401	—	
1P37	G. E.	Fototubo	—	—	—	—		—	—	
1P39	G. E.	Fototubo	—	—	—	—		—	6.300	
1P40	G. E.	Fototubo	—	—	—	—		CE4D	10.350	
1P41	G. E.	Fototubo	—	—	—	—		—	11.300	
1P42	G. E.	Fototubo	—	—	—	—		—	—	
1Q5	—	PENT.	1,4	0,1	85	7		DL36	2.100	








TIPO	CASA	CLASS.	V_i	I_i (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
1R5	G. E. FIV BR	PENTA- GRIGLIA	1,4	0,05	45	0,7		DK91	2.700
1R6	MAG	—	—	—	—	—		—	2.200
1R9	MAG	DIODO	1,25	0,2	23kV INV.	0,5		—	2.200
1R10	MAG	DIODO	1,4	0,55	18kV INV.	0,15		—	2.000
1R11	MAG	DIODO	1,4	0,55	18kV INV.	0,15		—	2.000
1R12	MAG	—	—	—	—	—		—	2.000
1R13	MAG	—	—	—	—	—		—	2.600








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1S2	BR	DIODO	1,4	0,55	22kV INV.	40 max		DY86	1.450	
	FIV								1.450	
1S2A	G.E.	DIODO	1,4	0,55	22kV INV.	40 max		DY87	3.350	
1S2A	FIV SIC BR	DIODO	1,4	0,55	22kV INV.	40 max		DY87	1.450 1.450 1.450	
1S4	— G.E. BR	PENT.	1,4	0,1	45	3,8		DL91	2.500 4.000 2.500	
1S5	G.E. BR	DIODO PENT.	1,4	0,05	— 67,5	— 1,6		DAF91	3.000 1.300	
1T4	G.E. BR —	PENT.	1,4	0,05	45	1,7		DF91	2.300 1.950 1.950	
1U4	G.E. BR FIV	PENT.	1,4	0,05	90	1,6		DF904	2.300 1.800 1.800	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1U5	G.E.	DIODO PENT.	1,4	0,05	— 67,5	— 1,6		DAF92	2.300	
1U6	G.E.	PENTA- GRIGLIA	1,4	0,025	90	0,6		—	3.300	
1V	G.E.	DIODO	6,3	0,3	1kV INV.	270 max		—	5.650	
1V2	G.E.	DIODO	0,625	0,3	7kV INV.	11 max		—	1.300	
1V6	G.E.	TRIODO PENT.	1,25	0,04	45 —	0,4 —		DCF60	4.300	
1X2A/ 1X2B	G.E.	DIODO	1,25	0,2	16kV INV.	45 max		DY80	2.650	
1X2B	FIV SIC BR	DIODO	1,25	0,2	18kV INV.	45 max		DY80	1.550 1.500 1.550	

TIPO	CASA	CLASS.	V_i	I_i (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
2A3	G. E.	TRIODO	2,5	2,5	250	60		—	10.350	
2A6	FIV	DOPPIO DIODO TRIODO	2,5	0,8	— 250	— 0,9		—	3.650	
2A7	FIV	PENTA-GRIGLIA	2,5	0,8	250	3,5		—	3.690	
2AF4	G. E.	TRIODO	2,35	0,6	80	17,5		—	2.600	
2AF4A	G. E.	TRIODO	2,35	0,6	80	17,5		—	3.000	
2AF4B	G. E.	TRIODO	2,35	0,6	80	17,5		—	2.300	
2AF4B/ 2DZ4	G. E.	TRIODO	2,35	0,6	80	17,5		—	2.350	



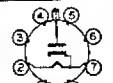
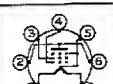
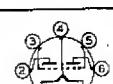
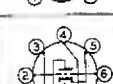

TIPO	CASA	CLASS.	V_i	I_i (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
2AH2	G. E.	DIODO	2,5	0,3	24kV INV.	80 max		—	3.400	
2AS2	G. E.	DIODO	2,5	0,33	24kV INV.	80 max		—	2.350	
2AV2	G. E.	DIODO	1,8	0,3	8,250 INV.	11 max		—	1.650	
2B7	FIV	DOPPIO DIODO PENT.	2,5	0,8	— 250	— 6		—	3.690	
2BJ2	G. E.	DIODO	3,60	0,225	30kV INV.	100 max		—	2.300	
2BN4A	G. E.	TRIODO	2,35	0,6	150	9		—	2.300	
2C39A	G. E.	TRIODO	6,3	1,03	600	75		—	—	


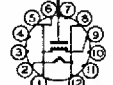
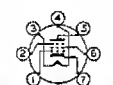

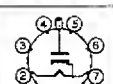
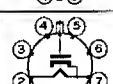
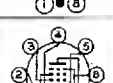
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
2C39A-V1	G.E.	—	—	—	—	—		—	—	
2C39WA	G.E.	—	—	—	—	—		—	—	
2C40	G.E.	TRIODO	6,3	0,75	250	20		—	—	
2C40A	G.E.	TRIODO	6,3	0,75	1,4kV max	1 A max		—	—	
2C43	G.E.	TRIODO	6,3	0,9	3kV max	2,5 A max		—	—	
2CW4	G.E. R.C.A.	TRIODO	2,1	0,45	110	7,2		—	5.850 7.100	
2CY5	G.E.	TETR.	2,4	0,6	125	10		—	2.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
2D21	G.E.	TETR.	6,3	0,6	1,3kV INV.	100 max		PL2D21	2.800
2D21W	G.E.	TETR.	6,3	0,6	1,3kV INV.	100 max		PL5727	6.300
2DS4	G.E.	TRIODO	2,1	0,45	110	6,5		—	6.300
2DV4	G.E.	TRIODO	2,1	0,45	75	10,5		—	9.300
2DZ4	G.E.	TRIODO	2,35	0,6	80	15		—	2.350
2E24	G.E.	PENT.	6,3	0,65	250	35		—	—
2E26	G.E.	PENT.	6,3	0,8	400	20		QV05-10	9.600

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
2E30	—	PENT.	6	0,65	250	40		5812	5.000	
2EN5	G.E.	DOPPIO DIODO	2,1	0,45	—	5 max		—	3.650	
2ER5	G.E.	TRIODO	2,3	0,6	200	10		XC95	4.000	
2F21	G.E.	—	—	—	—	—		—	—	
2FH5	G.E.	TRIODO	2,35	0,6	135	11		—	3.650	
2FQ5A	G.E.	TRIODO	2,3	0,6	135	8,9		—	4.350	
2FS5	G.E.	PENT.	2,4	0,6	275	9		—	5.000	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
2GK5	G.E.	TRIODO	2,3	0,6	135	11,5		—	4.000	
2GU5	G.E.	PENT.	2,4	0,6	275	10		—	4.600	
2HA5	G.E.	TRIODO	2,2	0,6	135	11,5		XC900	4.300	
2HK5	G.E.	TRIODO	2,3	0,6	135	12,5		—	5.000	
2HQ5	G.E.	TRIODO	2,4	0,6	135	11,5		—	4.800	
2K26	G.E.	—	—	—	—	—		KS7-85	—	
2X2A	G.E.	DIODO	2,5	1,75	125kV INV.	60 max		—	10.000	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
3A2	G. E.	DIODO	3, 15	0, 22	18kV INV.	80 max		—	6. 300	
3A3A	G. E.	DIODO	3, 15	0, 22	30kV INV.	88 max		—	2. 500	
3A3/3B2	G. E.	DIODO	3, 15	0, 22	30kV INV.	88 max		—	2. 300	
3A4	G. E. —	PENT.	2, 8	0, 1	150	13, 3		DL93	2. 600 2. 100	
3A5	G. E. FIV	DOPPIO TRIODO	2, 8	0, 11	90	3, 7		DCC90	4. 300 2. 650	
3AF4A	G. E.	TRIODO	3, 2	0, 45	80	17, 5		—	2. 600	
3AF4B/ 3DZ4	G. E.	TRIODO	3, 2	0, 45	80	17, 5		—	2. 600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
3AL5	G. E. —	DOPPIO DIODO	3, 15	0, 6	330 INV.	54 max		EB91	2. 100 2. 000
3AT2	G. E.	DIODO	3, 15	0, 22	30kV INV.	88 max		—	2. 650
3AU6	G. E. —	PENT.	3, 15	0, 6	100	5		XF94	2. 200 2. 150
3AV6	G. E. —	DOPPIO DIODO TRIODO	3, 15	0, 6	— 100	— 0, 5		—	2. 000 1. 700
3AW3	G. E.	DIODO	3, 15	0, 22	30kV INV.	88 max		3A3	3. 300
3B2	G. E.	DIODO	3, 15	0, 22	25kV INV.	80 max		—	—
3B4WA	G. E.	PENT.	2, 5	0, 165	150	25		DL98	13. 000

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
3B25	G.E.	DIODO	2,5	5	4,5kV INV.	2 A max		—	—	
3B28	G.E.	DIODO	2,5	5	5 kV INV.	2 A max		DCX4/ 1000	—	
3BA6	G.E.	PENT.	3,15	0,6	100	10,8		—	2.350	
3BC5/ 3CE5	G.E.	PENT.	3,15	0,6	100	4,7		3CE5	2.350	
3BE6	G.E.	PENTA- GRIGLIA	3,15	0,6	100	2,6		—	1.700	
3BN4	G.E.	TRIODO	3	0,45	150	9		—	2.600	
3BN4A	G.E.	TRIODO	3	0,45	150	9		—	3.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
3BN6	G.E.	PENT.	3,15	0,6	285	0,49		—	2.750	
3BU8	G.E.	DOPPIO PENT.	3,15	0,6	100	2,2		—	2.500	
3BY6	G.E.	EPT.	3,15	0,6	250	6,5		—	2.300	
3BZ6	G.E.	PENT.	3,15	0,6	125	14		—	1.950	
3C4	BR	PENT.	2,8	0,025	86	7		DL96	2.050	
3C23	G.E.	TRIODO	2,5	7	1250 INV.	6 A max		PL3C23A	—	
3C33	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	1,125	2 kV max	120 max		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
3CA3	G.E.	DIODO	3,6	0,225	30kV INV.	100 max		—	2.250	
3CB6	G.E. —	PENT.	3,15	0,6	125	2,8		—	2.500 2.250	
3CF6	G.E. —	PENT.	3,15	0,6	125	2,2		—	3.000 2.500	
3CS6	G.E.	EPT.	3,15	0,6	100	1		—	2.200	
3CY5	G.E.	TETR.	2,9	0,45	125	10		—	4.000	
3D6	FIV	PENT.	1,4	0,22	150	9,8		DL29	1.500	
3D22A	G.E.	TETR.	6,3	2,6	1,5kV INV.	8 A max		—	—	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
3DG4	G.E.	DIODO	3,3	3,8	1050 INV.	1,2 A max		—	3.000	
3DK6	G.E.	PENT.	3,15	0,6	125	12		—	2.100	
3DT6	G.E.	PENT.	3,15	0,6	150	1,1		—	1.900	
3DT6A	G.E.	PENT.	3,15	0,6	150	1,55		—	1.600	
3DZ4	G.E.	TRIODO	3,2	0,45	80	15		—	2.600	
3E29A	G.E.	DOPPIO PENT.	6,3	2,25	5kV max	10 A max		QQV5-P10	—	
3EA5	G.E.	TETR.	2,9	0,45	250	10		—	3.950	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
3EH7	G.E.	PENT.	3,4	0,6	200	12		XF183	4.000	
3EJ7	G.E.	PENT.	3,4	0,6	200	10		XF184	4.000	
3ER5	G.E.	TRIODO	2,8	0,45	200	10		—	4.000	
3FH5	G.E.	TRIODO	3	0,45	13,5	11		—	2.300	
3FS5	G.E.	PENT.	2,9	0,45	275	9		—	4.600	
3GK5	G.E.	TRIODO	2,8	0,45	135	11,5		—	2.000	
3GS8/ 3BU8	G.E.	DOPPIO PENT.	3,15	0,6	100	2		3BU8	2.650	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
3HM5/ 3HA5	G.E.	TRIODO	2,9	0,45	135	12,5		LC900	4.000
3HQ5	G.E.	TRIODO	3	0,45	135	11,5		—	4.600
3JC6	G.E.	PENT.	3,5	0,6	125	13		—	1.700
3JD6	G.E.	PENT.	3,5	0,6	125	15		—	2.000
3LF4	G.E.	PENT.	2,8	0,05	90	8		—	6.000
3Q4	G.E. FIV	PENT.	2,8	0,05	90	7,7		DL95	3.500 2.150
3Q5	—	PENT.	2,8	0,05	90	8		DL33	2.300

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
3Q5GT	G.E.	PENT.	2,8	0,05	90	8		DL33	5.000	
3S4	G.E. FIV BR	PENT.	2,8	0,05	67,5	6		DL92	2.600 1.610 1.610	
3V4	G.E. FIV BR	PENT.	2,8	0,05	90	7,7		DL94	2.300 1.450 1.450	
4-125A/ 4D21	G.E.	PENT.	5	6,5	3 kV max	225 max		QB3/ 300 GA	—	
4-250A/ 5D22	G.E.	PENT.	5	14,5	4 kV max	350 max		QB3,5/ 750 GA	—	
4AU6	G.E.	PENT.	4,2	0,45	100	5		—	2.000	
4AV6	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	4,2	0,45	— 100	— 0,5		—	1.600	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4BA6	G.E.	PENT.	4,2	0,45	100	10,8		—	1.800	
4BC5	G.E.	PENT.	4,2	0,45	100	4,7		—	2.300	
4BC8	G.E.	DOPPIO TRIODO	4,2	0,6	150	10		—	4.050	
4BL8	G.E.	TRIODO PENT.	4,6	0,6	100 170	14 10		XCF80	2.600	
4BN6	G.E.	PENT.	4,2	0,45	285	0,49		—	3.200	
4BQ7A	G.E.	DOPPIO TRIODO	4,2	0,6	150	9		—	3.600	
4BS8	G.E.	DOPPIO TRIODO	4,5	0,6	150	10		—	4.300	







TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4BU8	G. E.	DOPPIO PENT.	4, 2	0, 45	100	2, 2		—	2. 300	
4BZ6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	125	14		—	2. 000	
4BZ7	G. E.	DOPPIO TRIODO	4, 2	0, 6	150	10		—	4. 000	
4CB6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	125	2, 8		—	2. 000	
4CM4	FIV BR	TRIODO	3, 8	0, 3	175	12		PC86	1. 900 1. 900	
4CS6	G. E.	EPT.	4, 2	0, 45	100	1		—	2. 000	
4CY5	G. E.	TETR.	4, 5	0, 3	125	10		—	2. 650	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4DE6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	125	15, 5		—	3. 000	
4DK6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	125	12		—	2. 200	
4DL4	FIV BR	TRIODO	3, 8	0, 3	160	12, 5		PC88	2. 100 2. 100	
4DT6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	150	1, 1		—	2. 000	
4DT6A	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	150	1, 55		—	1. 600	
4E27A/ 5-125B	G. E.	PENT.	5	7, 5	4 kV max	200 max		5-125B	—	
4EH7	G. E.	PENT.	4, 4	0, 45	200	12		LF183	2. 400	

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4EJ7	G. E.	PENT.	4, 4	0, 45	200	10		LF184	2. 500	
4ES8	G. E.	DOPPIO TRIODO	4	0, 6	90	15		XCC189	4. 650	
4EW6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 6	125	11		—	3. 000	
4FY5	BR	TRIODO	4, 5	0, 3	135	11		PC97	1. 920	
4GK5	G. E.	TRIODO	4	0, 3	135	11, 5		—	4. 000	
4GM6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 6	125	14		—	2. 350	
4GS8/ 4BU8	G. E.	DOPPIO PENT.	4, 2	0, 45	100	2		4BU8	2. 850	








TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4GV7	BR	—	—	—	—	—		—	2. 500	
4GX7	G. E.	TRIODO PENT.	4, 2	0, 6	125 125	13 8		—	3. 000	
4GZ5	G. E.	PENT.	4	0, 6	250	16		—	4. 300	
4HA5	G. E. FIV	TRIODO	3, 9	0, 3	135	11, 5		PC900	3. 600 1. 700	
4HA7	G. E.	DOPPIO TRIODO	4, 2	0, 6	250	10, 5		—	3. 000	
4HC7	G. E.	DOPPIO TRIODO	4, 2	0, 6	150	18		—	3. 000	
4HM6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	125	13		—	3. 400	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4HS8	G. E.	DOPPIO PENT.	4, 2	0, 45	100	2		—	2. 300	
4HT6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	125	15		—	2. 350	
4JC6	G. E.	PENT.	4, 5	0, 45	125	13		—	4. 350	
4JD6	G. E.	PENT.	4, 5	0, 45	125	15		—	4. 000	
4T1	MAG	—	—	—	—	—		—	2. 790	
4T2	MAG	TRIODO	3, 8	0, 3	175	12		PC86	2. 700	
4T3	MAG	TRIODO	3, 8	0, 3	160	12, 5		PC88	2. 990	




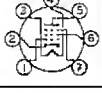
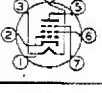
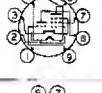
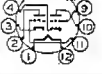
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4V2000	SIC	—	—	—	—	—		—	4. 000	
4X500A	G. E.	PENT.	5	13, 5	4 kV max	350 max		QBL4/800	—	
5AF4A	FIV	TRIODO	4, 7	0, 3	80	17, 5		—	2. 350	
5AM8	G. E.	DIODO PENT.	4, 7	0, 6	— 125	— 12, 5		—	2. 800	
5AN8	G. E. —	TRIODO PENT.	4, 7	0, 6	200 200	6 9, 5		—	4. 800 2. 900	
5AQ5	G. E. SIC	PENT.	4, 7	0, 6	180	29		—	2. 000 1. 800	
5AR4	G. E. BR	DOPPIO DIODO	5	1, 9	1, 5 kV INV.	750 max		GZ34	4. 300 2. 500	


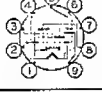
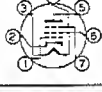
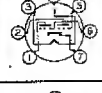
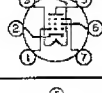
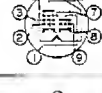

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5AS4A	G. E. FIV	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	1 A max		5U4G	2.150 1.600	
5AS8	G. E.	DIODO PENT.	4, 7	0, 6	330 INV. 200	50 max 9, 5		—	3.150	
5AT8	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0, 6	125 125	12 9		—	3.200	
5AU4	G. E. —	DIODO	5	3, 75	1400 INV.	1,07 A max		—	3.850 —	
5AV8	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0, 6	200 200	13 9, 5		—	4.300	
5AW4	G. E.	DOPPIO DIODO	5	3, 7	1550 INV.	750 max		—	2.000	
5AZ4	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	1400 INV.	375 max		—	5.300	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5B8	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0, 6	200 200	13 9, 5		—	6.700	
5BC3	G. E.	DOPPIO DIODO	5	3	1700 INV.	1 A max		—	3.000	
5BE8	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0, 6	150 250	18 10		—	3.300	
5BK7A	G. E.	DOPPIO TRIODO	4, 7	0, 6	150	18		—	3.300	
5BQ7	—	DOPPIO TRIODO	5, 6	0, 45	150	9		—	3.000	
5BQ7A	G. E.	DOPPIO TRIODO	5, 6	0, 45	150	9		—	3.800	
5BR8	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0, 6	150 250	18 10		—	3.250	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5BT8	G. E.	DOPPIO DIODO PENT.	4, 7	0, 6	— 200	— 9, 5		—	3. 650	
5BW8	G. E.	DOPPIO DIODO PENT.	4, 7	0, 6	— 250	— 10		—	3. 350	
5CG8	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0, 6	125 125	12 9		—	2. 600	
5CL8A	G. E.	TRIODO TETR.	4, 7	0, 6	125 125	15 12		—	2. 800	
5CM8	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0, 6	250 200	1, 8 9, 5		—	3. 650	
5CQ8	G. E.	TRIODO TETR.	4, 7	0, 6	125 125	15 12		—	3. 100	
5CZ5	G. E.	PENT.	4, 7	0, 6	250	46		—	4. 800	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5DH8	G. E.	TRIODO PENT.	5, 2	0, 6	250 125	7, 3 13, 5		—	5. 000	
5DJ4	G. E.	DOPPIO DIODO	5	3	1700 INV.	1 A max		—	3. 600	
5EA8	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0, 6	150 125	18 12		—	2. 350	
5ES8	G. E.	DOPPIO TRIODO	5, 6	0, 45	90	15		LCC189	6. 350	
5EU8	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0, 6	150 125	18 12		—	3. 600	
5EW6	G. E.	PENT.	5, 6	0, 46	125	11		—	2. 000	
5FG7	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0, 6	125 125	13 11		—	2. 600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5FV8	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0, 6	125 125	14 12		—	3. 300	
5FY5	FIV BR	TRIODO	5	0, 3	135	11		PC97	1. 920 1. 920	
5GH8	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0, 6	125 125	13, 5 12		—	1. 900	
5GM6	G. E.	PENT.	5, 6	0, 45	125	14		—	2. 000	
5GX6	G. E.	PENT.	4, 7	0, 6	150	3, 7		—	3. 000	
5GX7	G. E.	TRIODO PENT.	5, 6	0, 45	125 125	13 8		—	4. 300	
5HA7	G. E.	DOPPIO TRIODO	5, 6	0, 45	250	1, 2		—	3. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5HB7	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0, 6	125 125	13 11		—	3. 000	
5HG8	G. E.	TRIODO PENT.	5, 3	0, 45	100 170	14 10		LCF86	5. 000	
5HZ6	G. E.	PENT.	4, 75	0, 6	150	3, 2		—	2. 000	
5J6	G. E.	DOPPIO TRIODO	4, 7	0, 6	100	8, 5		—	3. 300	
5JK6	G. E.	PENT.	4, 9	0, 45	125	11, 5		—	4. 600	
5KD8	G. E.	TRIODO PENT.	5, 6	0, 45	125 125	13, 5 9, 5		—	2. 600	
5KE8	G. E.	TRIODO PENT.	5, 6	0, 45	125 125	13 10		—	3. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5LJ8	G. E.	—	—	—	—	—		—	3. 500	
5R4GY	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO	5	2	3,1kV INV.	715 max		—	2. 300 2. 300 2. 300	
5R4GYB	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	2,8kV INV.	650 max		—	4. 000	
5S34	SIC	DOPPIO DIODO	5	2	—	—		—	2. 500	
5SU4	SIC	PENT.	5	3, 1	—	—		—	1. 700	
5SX4	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	—	—		—	1. 700	
5T4	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	1550 INV.	675 max		—	11. 850	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5T8	G. E. —	TRIPLO DIODO TRIODO	4, 7	0, 6	— 100	— 0, 8		—	3. 000 2. 900	
5U4G	G. E.	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	800 max		GZ31	2. 000	
5U4G	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	800 max		GZ31	1. 500 1. 500 1. 600	
5U4GA/ GB	FIV BR SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	1000 max		GZ31	1. 600 1. 600 1. 600	
5U4GB	G. E.	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	1000 max		GZ31	2. 000	
5U4GT	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	1000 max		GZ31	1. 600	
5U4R	SIC	PENT.	5	2	—	—		—	1. 650	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5U8	G.E.	TRIODO	4, 7	0, 6	125	13, 5		XCF82	3. 000	
	—	PENT.			125	9, 5			2. 000	
5V3	G.E.	DOPPIO DIODO	5	3, 8	1,4kV INV.	1200 max		—	3. 200	
5V3A	G.E.	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	1400 max		—	3. 680	
5V4G	BR	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	525 max		—	1. 500	
	FIV								1. 500	
5V4GA	G.E.	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	525 max		—	3. 250	
5V4GT	SIC	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	525 max		—	1. 500	
5V6GT	G.E. SIC	PENT.	4, 7	0, 6	180	29		—	2. 200 2. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5X4G	G.E.	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max		—	3. 000	
	FIV BR								1. 500 1. 500	
5X4GT	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max		—	1. 600	
5X4R	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	—	—		—	1. 650	
5X8	G.E.	TRIODO	4, 7	0, 6	125	12		—	3. 000	
	—	PENT.			125	9			2. 800	
5Y3G	FIV BR	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	375 max		—	1. 050 1. 050	
5Y3GT	G.E. FIV BR	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	440 max		—	2. 000 1. 050 1. 050	
5Y3R	SIC	DOPPIO DIODO	5	1	—	—		—	1. 250	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5Y4GA	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	400 max		—	2.600	
5Y4GT	G. E. SIC	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	400 max		—	3.600 1.350	
5Z3	G. E. FIV SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max		—	4.200 1.300 1.650	
5Z3T	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max		—	1.600	
5Z4	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	1400 INV.	375 max		GZ30	7.800	
5Z4G	BR	DOPPIO DIODO	5	2	1400 INV.	375 max		—	2.600	
5Z4GT	SIC	DOPPIO DIODO	5	2	1400 INV.	375 max		GZ30	2.250	







TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6A6	—	DOPPIO TRIODO	6,3	0,8	294	7		—	1.900	
6A7	G. E. SIC	PENTA-GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,5		—	8.350 2.800	
6A8	G. E.	PENTA-GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,5		—	6.300	
6A8G	BR FIV SIC	PENTA-GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,5		—	2.000 2.000 2.000	
6A8GT	FIV SIC	PENTA-GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,5		—	2.000 2.000	
6AB4	FIV BR G. E.	TRIODO	6,3	0,15	100	3,7		EC92	1.350 1.350 2.000	
6AB7	G. E.	PENT.	6,3	0,45	300	12,5		1853	8.000	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5Y4GA	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	400 max		—	2.600	
5Y4GT	G. E. SIC	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	400 max		—	3.600 1.350	
5Z3	G. E. FIV SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max		—	4.200 1.300 1.650	
5Z3T	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max		—	1.600	
5Z4	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	1400 INV.	375 max		GZ30	7.800	
5Z4G	BR	DOPPIO DIODO	5	2	1400 INV.	375 max		—	2.600	
5Z4GT	SIC	DOPPIO DIODO	5	2	1400 INV.	375 max		GZ30	2.250	

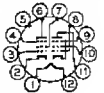



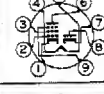

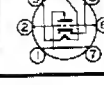
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6A6	—	DOPPIO TRIODO	6,3	0,8	294	7		—	1.900	
6A7	G. E. SIC	PENTA-GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,5		—	8.350 2.800	
6A8	G. E.	PENTA-GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,5		—	6.300	
6A8G	BR FIV SIC	PENTA-GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,5		—	2.000 2.000 2.000	
6A8GT	FIV SIC	PENTA-GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,5		—	2.000 2.000	
6AB4	FIV BR G. E.	TRIODO	6,3	0,15	100	3,7		EC92	1.350 1.350 2.000	
6AB7	G. E.	PENT.	6,3	0,45	300	12,5		1853	8.000	

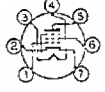

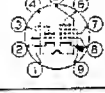

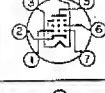
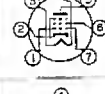
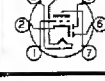
TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6AB8	BR	TRIODO	6,3	0,3	100	4		ECL80	1.700	
	FIV	PENT.			170	15			1.700	
6AC5GT	G.E.	TRIODO	6,3	0,4	250	5		—	6.000	
6AC7	G.E.	PENT.	6,3	0,45	300	10		6134	3.800	
6AC7Y	G.E.	PENT.	6,3	0,45	300	10		6134	5.000	
6AC7W	G.E.	PENT.	6,3	0,45	300	10		6134	12.000	
6AC10	G.E.	—	—	—	—	—		—	4.000	
6AD10	G.E.	—	—	—	—	—		—	4.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6AF3	G.E.	DIODO	6,3	1,2	4,5kV INV.	750 max		—	3.300	
6AF4	G.E.	TRIODO	6,3	0,225	80	17,5		EC94	2.600	
	BR								1.900	
6AF4A	G.E.	TRIODO	6,3	0,225	80	17,5		EC94	2.600	
	SIC FIV								1.900	
6AF6G	G.E.	IND. SINT.	6,3	0,15	—	—		—	4.000	
6AF11	G.E.	DOPPIO TRIODO PENT.	6,3	1,05	200 200	7 24		—	4.900	
6AG5	G.E.	PENT.	6,3	0,3	250	6,5		EF96	2.600	
6AG7	G.E.	PENT.	6,3	0,65	300	30		6AK7	6.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6AG7Y	G. E.	PENT.	6,3	0,65	300	30		—	6.250	
6AG9	G. E.	—	—	—	—	—		—	4.000	
6AG11	G. E.	DOPPIO DIODO DOPPIO TRIODO	6,3	0,75	— 125	— 7,5		—	4.400	
6AH4GT	G. E.	TRIODO	6,3	0,75	250	30		—	2.750	
6AH6	G. E.	PENT.	6,3	0,45	300	10		—	3.350	
6AJ5	G. E.	PENT.	6,3	0,175	28	2,7		7755	3.200	
6AJ8	FIV BR	TRIODO EPT.	6,3	0,3	100 250	13,5 6,5		ECH81	1.200 1.200	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6AK5	G. E. FIV BR	PENT.	6,3	0,175	120	7,5		EF95	4.400 3.400 3.400	
6AK6	BR G. E.	PENT.	6,3	0,15	180	15		—	3.500 3.750	
6AK8	BR FIV	TRIPLO DIODO TRIODO	6,3	0,45	350 INV. 100	10 max 0,8		EABC80	1.250 1.250	
6AL3	G. E. FIV BR	DIODO	6,3	1,55	7,5kV INV.	550 max		EY88	3.200 1.520 1.520	
6AL5	G. E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	330 INV.	54 max		EAA91	1.700	
6AL5	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	330 INV.	54 max		EAA91	1.100 1.100 1.100	
6AL7GT	G. E.	IND. SINT.	6,3	0,15	—	—		—	4.900	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6AL11	G. E.	DOPPIO PENT.	6,3	0,9	250	35		—	3.300
6AM4	BR G. E.	TRIODO	6,3	0,225	200	10		—	5.500 6.000
6AM5	BR	PENT.	6,3	0,2	250	16		EL91	2.800
6AM6	BR	PENT.	6,3	0,3	200	9		EF91	2.900
6AM8	FIV BR	DIODO PENT.	6,3	0,45	— 125	— 12,5		—	1.600 1.600
6AM8A	G. E.	DIODO PENT.	6,3	0,45	— 125	— 12,5		—	2.650
6AN4	G. E.	TRIODO	6,3	0,225	200	13		—	7.300

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6AN5	G. E.	PENT.	6,3	0,45	120	35		—	6.650
6AN6	G. E.	Quadruplo DIODO	6,3	0,2	210 INV.	45 max		—	6.600
6AN8	—	TRIODO PENT.	6,3	0,45	150 125	15 12		—	2.750
6AN8A	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	150 125	15 12		—	4.300
6AQ5	FIV SIC BR	PENT.	6,3	0,45	180	29		EL90	1.200 1.200 1.200
6AQ5A	G. E.	PENT.	6,3	0,45	180	29		EL90	2.000
6AQ6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,15	— 100	— 0,8		—	3.000

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6AQ7GT	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 100	— 1,1		—	4.350	
6AQ8	BR FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,435	250	10		ECC85	1.250 1.250	
6AQ8/ ECC85	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,435	250	10		ECC85	3.300	
6AR5	G. E.	PENT.	6,3	0,4	250	32		—	2.800	
6AR6	G. E.	PENT.	6,3	1,2	300	58		—	4.000	
6AR8	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	10		—	3.700	
6AR11	G. E.	DOPPIO PENT.	6,3	0,8	125	11		—	4.250	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6AS5	G. E. SIC	PENT.	6,3	0,8	150	35		—	2.300 1.700	
6AS6	G. E.	PENT.	6,3	0,175	120	3,6		M8196	7.600	
6AS7G	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	2,5	135	125		ECC230	11.000	
6AS8	G. E.	DIODO PENT.	6,3	0,45	330 INV. 200	50 max 9,5		—	2.650	
6AS11	G. E.	DOPPIO TRIODO PENT.	6,3	1,05	200 200	7 24		—	5.350	
6AT6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 100	— 0,8		EBC90	1.800	
6AT6	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 100	— 0,8		EBC90	1.000 1.000 1.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6AT7	—	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	10		—	1.900	
6AT8A	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	125 125	12 9		—	3.250	
6AU4GTA	G.E.	DIODO	6,3	1,8	4,5kV INV.	1,3 A max		—	3.000	
6AU4	FIV BR SIC	DIODO	6,3	1,8	4,5kV INV.	1,05 A max		—	1.600 1.600 1.600	
6AU5GT	G.E. FIV	PENT.	6,3	1,25	115	60		—	3.850 1.700	
6AU6	FIV BR	PENT.	6,3	0,3	100	5		EF94	1.050 1.050	
6AU6A	G.E.	PENT.	6,3	0,3	100	5		EF94	1.800	




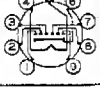
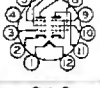
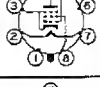

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6AU6WB	G.E.	PENT.	6,3	0,3	—	—		—	6.000	
6AU7	FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	10,5		—	4.200	
6AU8	G.E. BR FIV	TRIODO PENT.	6,3	0,6	150 200	9 15		—	2.800 2.250 2.250	
6AU8A	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,6	150 200	9,5 17		—	2.950	
6AV5GA	G.E. SIC	PENT.	6,3	1,2	250	57		—	3.650 3.000	
6AV5GT	FIV BR SIC	PENT.	6,3	1,2	250	55		—	2.700 2.700 2.700	
6AV6	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 100	— 0,5		EBC91	1.300	

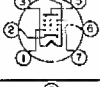
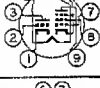
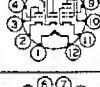
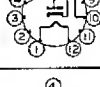
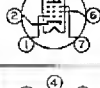
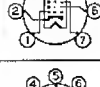
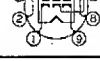
TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6AV6	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 100	— 0,5		EBC91	1.000 1.000 1.000	
6AV11	G.E.	TRIPLO TRIODO	6,3	0,6	250	10,5		—	3.000	
6AW8A	G.E. BR FIV	TRIODO PENT.	6,3	0,6	200 150	4 15		—	2.200 2.000 2.000	
6AX3	G.E.	DIODO	6,3	1,2	5 kV INV.	1 A max		—	2.100	
6AX4GT	BR FIV SIC	DIODO	6,3	1,2	4,4kV INV.	825 max		—	1.350 1.350 1.350	
6AX4GTB	G.E. BR FIV	DIODO	6,3	1,2	5 kV INV.	1 A max		—	2.300 1.350 1.350	
6AX5GT	G.E. FIV SIC	DOPPIO DIODO	6,3	1,2	1250 INV.	375 max		—	2.900 1.300 1.300	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6AX8	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	150 250	18 10		6U8	4.200	
6AY3	G.E.	DIODO	6,3	1,2	5 kV INV.	1,1 A max		—	2.350	
6AY3B	G.E.	DIODO	6,3	1,2	5 kV INV.	1,1 A max		—	2.250	
6AY11	G.E.	DOPPIO DIODO DOPPIO TRIODO	6,3	0,69	— 250	— 1,2		—	4.350	
6AZ8	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	200 200	13 9,5		—	6.350	
6B7	—	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	0,3	— 250	— 9		—	2.600	
6B8	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	0,3	— 250	— 10		—	7.350	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6B8G/GT	FIV	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	0,3	— 250	— 10		—	2.400	
6B10	G.E.	DOPPIO DIODO DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	— 250	— 7		—	3.400	
6BA3	G.E.	DIODO	6,3	1,2	5 kV INV.	1 A max		—	2.000	
6BA6	G.E. BR FIV	PENT.	6,3	0,3	100	10,8		EF93	2.000 1.000 1.000	
6BA7	G.E. R.C.A.	PENTA- GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,8		—	7.000 3.950	
6BA8A	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,6	200 200	13 8		—	3.300	
6BA11	G.E.	DOPPIO TRIODO PENT.	6,3	0,6	250 100	5 2,5		—	3.300	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6BC4	G.E.	TRIODO	6,3	0,225	150	14,5		—	4.150	
6BC5	G.E. —	PENT.	6,3	0,3	100	4,7		—	1.900 1.750	
6BC7	G.E.	TRIPLO DIODO	6,3	0,45	—	12 max		—	3.300	
6BC8	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,4	150	10		—	3.800	
6BD6	G.E.	PENT.	6,3	0,3	100	13		—	2.600	
6BD11	G.E.	DOPPIO TRIODO PENT.	6,3	1,05	200 135	7 17		—	5.300	
6BE3	G.E.	DIODO	6,3	1,2	5 kV INV.	1,2 A max		—	2.300	

TIPO	CASA	CLASS.	V _t	I _t (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6BE6	G. E. BR FIV	PENTA- GRIGLIA	6,3	0,3	100	2,6		EK90	2.000 1.100 1.100	
6BF5	G. E.	PENT.	6,3	1,2	110	36		—	3.350	
6BF6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 250	— 9,5		6BU6	1.500	
6BF8	G. E.	Sestuplo DIODO	6,3	0,45	165 INV.	11 max		—	3.650	
6BF11	G. E.	DOPPIO PENT.	6,3	1,2	145	36		—	3.300	
6BG6GA	SIC G. E.	PENT.	6,3	0,9	250	75		—	5.700 6.300	
6BH3A	G. E.	DIODO	6,3	1,6	5,5kV INV.	1,1 A max		—	2.350	

TIPO	CASA	CLASS.	V _t	I _t (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6BH6	G. E. BR	PENT.	6,3	0,15	100	3,6		—	2.150 2.150	
6BH8	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,6	150 200	9,5 15		—	3.300	
6BH11	G. E.	DOPPIO TRIODO PENT.	6,3	0,8	120 125	13,5 12		—	4.200	
6BJ3	G. E.	DIODO	6,3	1,2	3,3kV INV.	840 max		—	3.000	
6BJ6	G. E. BR	PENT.	6,3	0,15	100	9		—	2.100 2.100	
6BJ6A	G. E.	PENT.	6,3	0,15	100	9		—	2.350	
6BJ7	G. E.	TRIPLO DIODO	6,3	0,45	330 INV.	10 max		—	2.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6BJ8	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,6	— 250	— 8		—	3.800	
6BK4	G.E.	TRIODO	6,3	0,2	25kV max	1,5 max		—	6.000	
6BK4A	G.E.	TRIODO	6,3	0,2	27kV max	1,6 max		—	6.000	
6BK4B	G.E.	TRIODO	6,3	0,2	27kV max	1,6 max		—	6.800	
6BK5	G.E.	PENT.	6,3	1,2	250	35		—	4.000	
6BK7	BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,45	150	18		—	1.700	
6BK7A	FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,45	150	18		—	1.700	




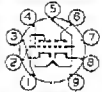


TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6BK7B	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,45	150	18		—	3.200
6BL7GTA	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	1,5	250	40		—	3.800
6BL8	G.E. BR FIV	TRIODO PENT.	6,3	0,45	100 170	14 10		ECF80	4.300 1.430 1.430
6BM5	—	PENT.	6,3	0,45	250	45		EL90	2.100
6BM8	G.E. BR FIV	TRIODO PENT.	6,3	0,78	100 200	3,5 35		ECL82	3.300 1.600 1.600
6BN4	G.E.	TRIODO	6,3	0,2	150	9		—	2.350
6BN4A	G.E.	TRIODO	6,3	0,2	150	9		—	2.350

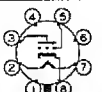


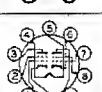
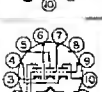
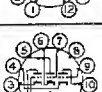
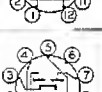
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6BN6	G. E. —	PENT.	6,3	0,3	285	0,49		—	2.600 2.200	
6BN8	G. E. —	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,6	— 250	— 1,6		—	3.350 2.200	
6BN11	G. E.	—	—	—	—	—		—	4.350	
6BQ5	G. E. BR FIV	PENT.	6,3	0,76	250	48		EL84	2.250 1.300 1.300	
6BQ6AGA	SIC	PENT.	6,3	1,2	250	57		6CU6	3.000	
6BQ6GA/ 6CU6	G. E.	PENT.	6,3	1,2	250	57		6CU6	3.800	
6BQ6GT	BR FIV SIC	PENT.	6,3	1,2	250	55		6CU6	2.700 2.700 2.700	

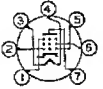

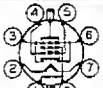
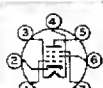
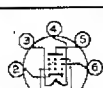
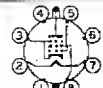
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6BQ6GTB	G. E. SIC	PENT.	6,3	1,2	250	57		6CU6	3.800 3.000	
6BQ6GTB/ 6CU6	G. E.	PENT.	6,3	1,2	250	57		6CU6	4.200	
6BQ7A	G. E. BR FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,4	150	9		ECC180	3.300 1.650 1.650	
6BR5	FIV	IND. SINT.	6,3	0,3	—	—		EM80	1.700	
6BR7	BR	PENT.	6,3	0,15	100	2		8D5	3.800	
6BR8	G. E. BR	TRIODO PENT.	6,3	0,45	150 250	18 10		—	3.350 3.300	
6BS3A	G. E.	DIODO	6,3	1,2	5 kV INV.	1,1 A max		—	2.200	







TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6BS7	BR —	PENT.	6,3	0,15	100	2		8D7	6.500	
6BS8	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,4	150	10		—	4.000	
6BU8	G.E. —	DOPPIO PENT.	6,3	0,3	100	2,2		—	2.300 2.000	
6BV8	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,6	— 200	— 11		—	2.950	
6BW4	G.E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,9	1275 INV.	350 max		—	3.200	
6BW6	— BR	PENT.	6,3	0,45	250	45		—	2.500	
6BW7	BR	PENT.	6,3	0,3	180	9,5		8D6	2.800	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6BW8	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	0,45	— 250	— 10		—	3.300	
6BX4	—	DOPPIO DIODO	6,3	0,95	1250 INV.	90		EZ91	1.050	
6BX6	BR FIV	PENT.	6,3	0,3	170	10		EF80	1.130 1.130	
6BX7GT	G.E. BR FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	1,5	250	42		—	3.800 3.000 3.000	
6BY5GA	G.E.	DOPPIO DIODO	6,3	1,6	1,4kV INV.	525 max		—	5.600	
6BY6	G.E.	EPT.	6,3	0,3	250	6,5		—	2.350	
6BY7	G.E. BR FIV	PENT.	6,3	0,3	250	10		EF85	2.300 1.300 1.300	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6BY8	G. E.	DIODO PENT.	6,3	0,6	— 250	— 10,6		—	2.600	
6BZ3	G. E.	—	—	—	—	—		—	2.400	
6BZ6	G. E. BR FIV	PENT.	6,3	0,3	125	14		—	1.900 1.100 1.100	
6BZ7	G. E. BR FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,4	150	10		—	3.800 2.200 2.200	
6BZ8	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,4	125	10		—	4.200	
6C4	G. E.	TRIODO	6,3	0,15	250	10,5		EC90	1.650	
6C4	BR FIV SIC	TRIODO	6,3	0,15	250	10,5		EC90	1.400 1.400 1.400	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6C5	G. E.	TRIODO	6,3	0,3	250	8		—	6.000	
6C5G	FIV	TRIODO	6,3	0,3	250	8		—	—	
6C6	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	2		—	8.000	
6C9	G. E.	DOPPIO TETR.	6,3	0,4	125	10		—	6.300	
6C10	G. E.	TRIPLO TRIODO	6,3	0,6	100	0,5		ECH42	3.800	
6C10	—	TRIPLO TRIODO	6,3	0,6	100	0,5		ECH42	3.100	
6CA4	G. E. BR FIV	DOPPIO DIODO	6,3	1	1kV INV.	450 max		EZ81	1.850 900 900	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6CA5	G. E.	PENT.	6,3	1,2	110	32		—	3.300	
6CA7	G. E. FIV	PENT.	6,3	1,5	250	100		EL34	7.150 3.500	
6CB5A	G. E.	PENT.	6,3	2,5	175	90		—	11.000	
6CB6	FIV BR SIC	PENT.	6,3	0,3	125	2,8		EF190	1.200 1.200 1.200	
6CB6A	G. E.	PENT.	6,3	0,3	125	13		EF190	1.800	
6CD3	G. E.	—	—	—	—	—		—	—	
6CD6G	BR	PENT.	6,3	2,5	200	64		—	5.500	


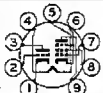

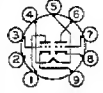


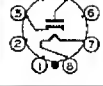
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6CD6GA	G. E. SIC	PENT.	6,3	2,5	175	75		—	5.300 4.600	
6CD7	—	IND. SINT.	6,3	0,2	—	—		EM34	3.600	
6CE5	G. E.	PENT.	6,3	0,3	125	11		—	2.350	
6CF6	G. E. —	PENT.	6,3	0,3	125	12,5		6CB6	2.300 1.250	
6CF8	—	PENT.	6,3	0,2	250	3		EF86	2.500	
6CG3/ 6CD3	G. E.	—	—	—	—	—		—	3.350	
6CG7	FIV BR SIC	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	9		—	1.400 1.400 1.400	


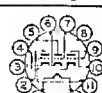
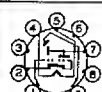



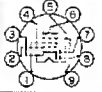
TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6CG8A	G.E. BR FIV	TRIODO PENT.	6,3	0,45	125 125	12 9		—	2.350 2.050 2.050	
6CH6	BR —	TETR.	6,3	0,75	250	40		EL821	3.100 3.000	
6CH8	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	200 200	13 9,5		—	6.100	
6CJ3	G.E.	—	—	—	—	—		—	2.650	
6CK3	G.E.	DIODO	6,3	1,2	5,2kV INV.	1,2 A max		—	2.350	
6CK4	G.E.	TRIODO	6,3	1,25	250	40		—	3.150	
6CK5	FIV	PENT.	6,3	0,71	250	36		EL41	2.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6CK6	FIV	PENT.	6,3	0,71	250	36		EL83	2.200	
6CL6	G.E. BR FIV	PENT.	6,3	0,65	250	30		—	3.250 1.900 1.900	
6CL8A	G.E.	TRIODO TETR.	6,3	0,45	125 125	14 12		—	2.600	
6CM4	BR FIV	TRIODO	6,3	0,175	175	12		EC86	1.900 1.900	
6CM5	FIV SIC	PENT.	6,3	1,25	100	100		EL36	3.200 3.000	
6CM6	G.E.	PENT.	6,3	0,45	250	45		—	3.650	
6CM7	G.E. BR —	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	200	5		—	2.350 2.100 2.100	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6CM8	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	250 200	1,8 9,5		—	4.650	
6CN7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 100	— 0,8		—	2.350	
6CQ4	G. E.	DIODO	6,3	1,6	5,5kV INV.	1,2 A max		—	3.600	
6CQ8	G. E.	TRIODO TETR.	6,3	0,45	125 125	15 12		—	3.400	
6CR6	G. E.	DIODO PENT.	6,3	0,3	— 250	— 9,6		—	3.700	
6CS6	G. E. BR FIV	EPT.	6,3	0,3	10	1		EH90	2.200 1.300 1.300	
6CS7	G. E. BR FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	10,5		—	2.550 2.480 2.480	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6CU5	G. E. SIC	PENT.	6,3	1,2	120	49		—	1.800 1.700	
6CU6	G. E. FIV SIC	PENT.	6,3	1,2	250	57		6BQ6GTB	3.400 2.650 3.000	
6CU6A	SIC	PENT.	6,3	1,2	250	57		6BQ6GTB	3.000	
6CU8	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	125 125	17 12		—	4.800	
6CV7	BR	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,23	— 250	— 1		EBC41	1.950	
6CW4	G. E.	TRIODO	6,3	0,135	110	7,6		—	6.600	
6CW5	G. E. FIV	PENT.	6,3	0,76	170	70		EL86	3.350 1.400	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _s	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6CW7	BR FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,335	90	12		ECC84	1.900 1.900	
6CX8	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,75	150 200	9,2 24		—	3.300	
6CY5	G.E.	TETR.	6,3	0,2	125	10		—	2.450	
6CY7	G.E. —	DOPPIO TRIODO	6,3	0,75	150	30		—	3.200 3.000	
6CZ5	G.E. —	PENT.	6,3	0,45	250	46		—	4.800 2.400	
6D4	G.E.	TRIODO	6,3	0,25	—	—		EN93	5.600	
6DA4	G.E. FIV	DIODO	6,3	1,2	4,4kV INV.	900 max		—	3.250 1.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _s	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6DA4A	G.E.	DIODO	6,3	1,2	5kV INV.	900 max		—	2.650	
6D10	G.E.	TRIPLO TRIODO	6,3	0,45	125	4,2		—	4.100	
6DA5	FIV	IND. SINT.	6,3	0,3	—	—		EM81	1.700	
6DA6	FIV	PENT.	6,3	0,2	170	12		EF89	1.020	
6DB5	G.E.	PENT.	6,3	1,2	200	46		—	6.000	
6DC6	G.E.	PENT.	6,3	0,3	200	9		—	2.350	
6DC8	G.E. FIV	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	0,3	— 250	— 19		EBF89	3.000 1.560	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6DD2	—	—	—	—	—	—		—	2.000	
6DE4	G. E. FIV BR	DIODO	6,3	1,6	5,5kV INV.	1,1 A max		—	2.300 1.600 1.600	
6DE6	G. E. —	PENT.	6,3	0,3	125	15,5		—	2.400 1.900	
6DE7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,90	250	5,5		—	2.600	
6DG6GT	G. E.	PENT.	6,3	1,2	110	49		—	2.600	
6DJ8	G. E. BR FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,365	90	15		ECC88	3.650 2.000 2.000	
6DK6	G. E. —	PENT.	6,3	0,3	125	12		—	2.000 1.400	


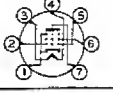

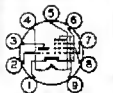


TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6DL4	BR FIV	TRIODO	6,3	0,165	160	12,5		EC88	2.100 2.100	
6DL5	G. E. FIV	PENT.	6,3	0,2	250	24		EL95	3.000 1.200	
6DM4	G. E.	DIODO	6,3	1,2	5 kV INV.	1,1 A max		—	3.000	
6DM4A	G. E.	DIODO	6,3	1,2	5 kV INV.	1,2 A max		—	3.000	
6DN6	G. E.	PENT.	6,3	2,5	125	70		—	8.000	
6DN7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,9	250	8		—	3.400	
6DQ4	G. E.	DIODO	6,3	1,2	5,5kV INV.	1 A max		—	2.350	



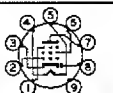
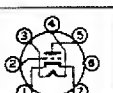

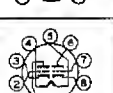
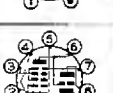
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6DQ5	G.E.	PENT.	6,3	2,5	175	110		—	7.000	
6DQ6	SIC	PENT.	6,3	1,2	250	75		—	2.650	
6DQ6A	BR FIV SIC	PENT.	6,3	1,2	250	55		—	2.650	
									2.650	
									2.650	
6DQ6B	G.E.	PENT.	6,3	1,2	250	65		—	3.600	
6DQ6B	BR FIV SIC	PENT.	6,3	1,2	250	65		—	2.650 2.650 2.650	
6DR7	G.E. FIV BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,9	150	35		—	3.000 1.900 1.900	
6DS4	G.E.	TRIODO	6,3	0,135	110	6,5		—	5.300	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6DS5	G.E.	PENT.	6,3	0,8	200	35		—	3.800	
6DT5	G.E.	PENT.	6,3	12	250	44		—	4.000	
6DT6	G.E. FIV BR	PENT.	6,3	0,3	150	1,1		—	2.000	
									1.450	
									1.450	
6DT6A	G.E.	PENT.	6,3	0,3	150	1,55		—	2.000	
6DT8	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	100	3,7		—	2.700	
6DV4	G.E.	TRIODO	6,3	0,135	75	10,5		—	9.200	
6DW4	G.E.	DIODO	6,3	1,2	4,5kV INV.	1,3 A max		—	3.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6DW4B	G. E.	DIODO	6,3	1,2	5,5kV INV.	1,3 A max		—	4.000	
6DW5	G. E.	PENT.	6,3	1,2	200	55		—	4.000	
6DX8	G. E. BR FIV	TRIODO	6,3	0,72	200	3		ECL84	3.350	
		PENT.			220	18			1.750 1.750	
6DZ4	G. E.	TRIODO	6,3	0,225	80	15		—	2.800	
6DZ7	G. E.	DOPPIO PENT.	6,3	1,52	250	48		—	8.600	
6E4	MAG	TRIODO EPT.	6,3	0,3	100 250	13,5 3		ECH81	1.710	
6E5	G. E. FIV	IND. SINT.	6,3	0,3	—	—		—	5.600 2.500	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6E5GT	FIV	IND. SINT.	6,3	0,3	—	—		—	2.500	
6EA4	G. E.	—	—	—	—	—		—	8.000	
6EA5	G. E.	TETR.	6,3	0,2	250	10		—	4.250	
6EA7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	1,05	250	2		—	5.600	
6EA7GT	FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	1,05	250	2		—	2.700	
6EA8	G. E. BR FIV	TRIODO	6,3	0,45	150	18		—	2.200	
		PENT.			125	12			1.500 1.500	
6EB5	G. E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	550 INV.	40 max		—	5.300	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6EB8	G. E. BR FIV	TRIODO PENT.	6,3	0,75	250 200	2 25		—	3.000 1.800 1.800	
6EF4	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	6.000	
6EH5	G. E.	PENT.	6,3	1,2	110	42		—	3.300	
6EH7	G. E. BR FIV	PENT.	6,3	0,3	200	12		EF183	4.000 1.250 1.250	
6EH8	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	125 125	13,5 12		—	3.000	
6EJ7	G. E. BR FIV	PENT.	6,3	0,3	200	10		EF184	3.650 1.250 1.250	
6EM5	G. E.	PENT.	6,3	0,8	250	40		—	3.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6EM5	BR FIV SIC	PENT.	6,3	0,8	250	40		—	1.400 1.400 1.400	
6EM7	G. E. BR FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,925	150	50		—	3.000 2.200 2.200	
6EQ7	G. E.	DIODO PENT.	6,3	0,3	— 100	— 9		—	3.000	
6ER5	G. E. FIV	TRIODO	6,3	0,18	200	10		EC95	4.000 2.520	
6ES5	G. E.	TRIODO	6,3	0,2	200	10		—	3.000	
6ES8	G. E. FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,365	90	15		ECC189	6.550 1.800	
6ET1	MAG	TRIODO EPT.	6,3	0,6	—	—		—	2.580	

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6ET5	MAG	—	—	—	—	—		—	2.080	
6ET7	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	0,75	— 250	— 25		—	4.000	
6EU7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	1,2		—	2.500	
6EU8	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	150 125	18 12		—	3.000	
6EV5	G.E.	TETR.	6,3	0,2	250	11,5		—	3.000	
6EV7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	9,2		—	3.200	
6EW6	G.E. FIV	PENT.	6,3	0,4	125	11		—	2.000 1.400	

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6EW7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,9	150	45		—	6.500	
6EX6	G.E.	PENT.	6,3	2,25	175	67		—	6.600	
6EY6	G.E.	PENT.	6,3	0,68	250	44		—	3.600	
6EZ5	G.E.	PENT.	6,3	0,8	250	43		—	4.000	
6EZ8	G.E.	TRIPLO TRIODO	6,3	0,45	125	4,2		—	3.650	
6F4	G.E.	TRIODO	6,3	0,225	80	13		—	—	
6F5	G.E.	TRIODO	6,3	0,3	250	0,9		—	6.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6F6	G.E.	PENT.	6,3	0,7	285	38		—	6.800	
6F6G	G.E.	PENT.	6,3	0,7	250	34		—	6.000	
6F6GT	G.E.	PENT.	6,3	0,7	250	34		—	6.600	
6F6G/GT	FIV	PENT.	6,3	0,7	250	34		—	2.500	
6F8G	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	9		—	9.000	
6F14	—	PENT.	6,3	0,35	—	—		—	2.200	
6F40	MAG	TETR.	6,3	0,8	—	—		—	1.740	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6F60	MAG	TETR.	6,3	0,8	—	—		—	1.820	
6F80	MAG	PENT.	6,3	0,7	180	36		EL83	3.130	
6FA7	G.E.	DOPPIO DIODO TETR.	6,3	0,3	— 100	— 2,2		—	2.300	
6FD5	ATES	PENT.	6,3	0,9	105	32		6QL6	600	
6FD5	FIV SIC	PENT.	6,3	0,9	105	32		6QL6	1.200 1.200	
6FD6	G.E.	PENT.	6,3	0,33	12,6	1,4		—	3.000	
6FD7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,925	150	40		—	3.250	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6FE5	G.E.	PENT.	6,3	1,2	130	88		—	3.300	
6FG5	G.E.	PENT.	6,3	0,2	250	9		—	3.000	
6FG6	G.E. BR FIV	IND. SINT.	6,3	0,27	250	0,45		EM84	3.600 1.800 1.800	
6FG7	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	125 125	13 11		—	2.600	
6FH5	G.E. —	TRIODO	6,3	0,2	135	11		—	3.200 2.500	
6FH8	G.E.	TRIODO TETR.	6,3	0,45	100 100	7,9 1,6		—	2.600	
6FJ7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,9	250	41		—	4.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6FM7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	1,05	175	40		—	3.400	
6FM8	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,45	— 250	— 1		—	3.000	
6FQ5A	G.E.	TRIODO	6,3	0,18	135	8,9		—	4.350	
6FQ7	BR FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	9		—	1.350 1.350	
6FS5	G.E.	PENT.	6,3	0,2	275	9		—	4.350	
6FV6	G.E.	TETR.	6,3	0,2	125	10		—	4.600	
6FV8A	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	125 125	12 12		—	3.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6FW5	G.E.	PENT.	6,3	1,2	250	65		—	4.000	
6FY5	G.E. FIV	TRIODO	6,3	0,2	135	11		EC97	3.350 1.920	
6FY7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	1,05	150	35		—	3.350	
6G6G	G.E.	PENT.	6,3	0,15	180	15		—	7.350	
6G11	G.E.	DOPPIO PENT.	6,3	1,2	120	49		—	4.600	
6GA8	BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	200	10		ECC804	2.100	
6GB5	G.E. FIV SIC	PENT.	6,3	1,38	75	440		EL500	4.000 2.920 2.920	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6GC5	G.E.	PENT.	6,3	1,2	200	46		—	4.500	
6GE5	G.E.	PENT.	6,3	1,2	250	65		—	4.000	
6GF5	G.E.	PENT.	6,3	1,2	250	34		—	3.650	
6GF7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,985	150	50		—	5.000	
6GF7A	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,985	150	50		—	3.500	
6GH8A	G.E. FIV	TRIODO PENT.	6,3	0,45	125 125	13,5 12		—	2.000 1.430	
6GJ5A	G.E.	PENT.	6,3	1,2	250	70		—	3.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6GJ7	G. E.	TRIODO	6,3	0,41	100	15		ECF801	3.950	
	FIV	PENT.			170	10			1.920	
6GK5	G. E.	TRIODO	6,3	0,18	135	11,5		—	2.300	
	—								2.100	
6GK6	G. E.	PENT.	6,3	0,76	250	48		—	3.800	
6GL7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	1,05	175	46		—	3.200	
6GM5	G. E.	PENT.	6,3	0,8	300	60		—	3.350	
6GM6	G. E.	PENT.	6,3	0,4	125	14		—	2.000	
	—								1.850	
6GM8	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,33	6,3	0,9		ECC86	5.000	







TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6GN8	G. E.	TRIODO	6,3	0,75	250	2		—	3.000	
		PENT.			200	25				
6GQ7	G. E.	TRIPLO DIODO	6,3	0,45	330 INV.	54 max		—	4.000	
6GT5	G. E.	PENT.	6,3	1,2	250	70		—	5.000	
6GT5A	G. E.	PENT.	6,3	1,2	250	70		—	3.350	
6GU5	G. E.	PENT.	6,3	0,22	275	10		—	4.350	
6GU7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	11,5		—	2.300	
	FIV								1.350	
6GV5	G. E.	PENT.	6,3	1,2	250	65		—	4.000	








TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6GV7	BR	TRIODO	6,3	0,35	100	14		ECF805	2.050	
	FIV	PENT.			125	10			2.050	
6GV8	BR	TRIODO	6,3	0,9	100	5		ECL85	1.800	
	FIV	PENT.			170	41			1.800	
6GW6	G.E.	PENT.	6,3	1,2	250	70		6DQ6B	3.700	
6GW6/ 6DQ6B	G.E.	PENT.	6,3	1,2	250	70		6DQ6B	4.000	
6GW8	G.E.	TRIODO	6,3	0,7	250	1,2		ECL86	3.000	
	BR FIV	PENT.			250	36			1.800 1.800	
6GX6	G.E.	PENT.	6,3	0,45	150	3,7		—	2.000	
	FIV	PENT.			150	3,7			1.250	
6GX7	G.E.	TRIODO	6,3	0,4	125	13		—	4.350	
		PENT.			125	8				

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6GY5	G.E.	PENT.	6,3	1,5	130	50		—	4.800	
6GY6	G.E.	PENT.	6,3	0,45	150	3,7		—	2.000	
6GY8	G.E.	TRIPLO TRIODO	6,3	0,45	125	4,5		—	3.650	
6GZ5	G.E.	PENT.	6,3	0,38	250	16		—	3.000	
6H6	G.E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	420 INV.	48 max		—	3.300	
6H6GT	BR	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	420 INV.	48 max		—	2.200	
6HA5	G.E.	TRIODO	6,3	0,18	135	11,5		EC900	4.000	
	FIV	PENT.			135	11,5			1.700	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6HA6	G. E.	PENT.	6,3	0,71	150	28		—	4.650	
6HB5	G. E.	PENT.	6,3	1,5	130	50		—	4.300	
6HB6	G. E.	PENT.	6,3	0,76	250	40		—	4.650	
6HB7	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	150 125	18 12		—	3.300	
6HE5	G. E.	PENT.	6,3	0,8	250	43		—	3.800	
6HF5	G. E.	PENT.	6,3	2,25	175	125		—	7.600	
6HF8	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,75	200 200	4 25		—	4.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6HG5	G. E.	PENT.	6,3	0,45	250	45		—	1.800	
6HG8	G. E. BR	TRIODO PENT.	6,3	0,34	100 170	14 10		ECF86	3.000 2.120	
6HJ5	G. E.	PENT.	6,3	2,25	135	80		—	6.300	
6HJ8	G. E.	DIODO PENT.	6,3	0,45	— 125	— 11,5		—	3.300	
6HK5	G. E.	TRIODO	6,3	0,19	135	12,5		—	4.350	
6HL8	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,6	125 125	12,5 12		—	3.250	
6HM5/ 6HA5	G. E.	TRIODO	6,3	0,185	135	12,5		EC900	4.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6HM6	G. E.	PENT.	6,3	0,3	125	13		—	2.650	
6HQ5	G. E.	TRIODO	6,3	0,2	135	11,5		—	5.700	
6HR5	G. E.	—	—	—	—	—		—	2.650	
6HR6	G. E.	PENT.	6,3	0,45	200	13,2		—	2.200	
6HS6	G. E.	PENT.	6,3	0,45	150	8,8		—	3.200	
6HS8	G. E.	DOPPIO PENT.	6,3	0,3	100	2		—	2.300	
6HU6/ EM87	G. E. FIV	IND. SINT.	6,3	0,3	250	—		EM87	3.650 2.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6HZ6	G. E.	PENT.	6,3	0,45	150	3,2		—	3.200	
6HZ8	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	1,125	200 250	3,5 29		—	5.800	
6J4	G. E.	TRIODO	6,3	0,4	150	15		—	9.000	
6J4WA	G. E.	TRIODO	6,3	0,4	150	15		—	—	
6J5	G. E.	TRIODO	6,3	0,3	250	9		—	3.000	
6J5GT	G. E. FIV SIC	TRIODO	6,3	0,3	250	9		—	2.600 1.370 1.370	
6J6	—	DOPPIO TRIODO	6,3	0,45	100	8,5		ECC91	2.500	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6J6A	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,45	100	8,5		ECC91	2.600	
6J6WA	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,45	100	8,5		—	12.000	
6J7	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	2		7000	4.350	
6J7GT	FIV SIC	PENT.	6,3	0,3	250	2		7000	2.700 2.700	
6J9	G. E.	TRIPLO TRIODO	6,3	0,45	125	6		—	5.600	
6J10/ 6Z10	G. E.	PENT.	6,3	0,95	250	35		6Z10	4.200	
6J11	G. E.	DOPPIO PENT.	6,3	0,8	125	11		—	5.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6JB6A	G. E.	PENT.	6,3	1,2	250	70		—	3.800	
6JC6	G. E.	PENT.	6,3	0,3	125	13		—	2.200	
6JC8	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	125 125	12 9		—	3.000	
6JD6	G. E.	PENT.	6,3	0,3	125	15		—	2.000	
6JE6A	G. E.	PENT.	6,3	2,5	175	115		—	6.750	
6JE8	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,78	200 250	4,5 22		—	4.000	
6JF6	G. E.	—	—	—	—	—		—	4.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6JF8	G. E.	—	—	—	—	—		—	8. 000
6JG6A	G. E.	PENT.	6, 3	1, 6	130	80		—	4. 000
6JH6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	125	14		—	2. 000
6JH8	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	14		—	3. 600
6JK8	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 4	135	10		—	4. 650
6JM6	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	65		—	4. 300
6JM6A	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	65		—	3. 300

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6JN6	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	65		—	4. 000
6JN6A	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	65		—	3. 000
6JN8	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0, 45	125 125	13, 5 12		—	4. 000
6JS6A	G. E.	PENT.	6, 3	2, 25	175	125		—	8. 000
6JT6A	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	70		—	3. 350
6JT8	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0, 725	250 200	1, 5 17		—	5. 000
6JU6	G. E.	PENT.	6, 3	1, 6	130	45		—	4. 000

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6JU8A	G. E.	Quadruplo DIODO	6,3	0,6	330 INV.	54 max		—	2.300	
6JV8	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,6	200 125	4 22		—	2.650	
6JZ6	G. E.	—	—	—	—	—		—	3.600	
6JZ8	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	1,2	150 120	5,5 46		—	3.600	
6JW8	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,43	200 100	3,5 6		ECF802	3.600	
6JX7	FIV	—	—	—	—	—		—	1.490	
6JX8	BR	TRIODO EPT.	6,3	0,3	50 135	3 1,7		ECH84	2.200	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6K6	—	PENT.	6,3	0,4	250	32		—	2.300	
6K6GT	G. E.	PENT.	6,3	0,4	250	32		—	2.350	
6K7	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	10,5		5732	5.300	
6K7G/GT	FIV SIC	PENT.	6,3	0,3	250	9,5		5732	2.000 2.000	
6K8	G. E.	TRIODO ESODO	6,3	0,3	100 250	3,8 2,5		—	6.800	
6K11	G. E.	TRIPLO TRIODO	6,3	0,6	250	1,2		—	3.650	
6KA8	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,6	200 150	4 4		—	4.350	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6KD6	G. E.	—	—	—	—	—		—	8. 000	
6KD8	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0, 4	125 125	13, 5 9, 5		—	3. 000	
6KE8	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0, 4	125 125	13 10		—	3. 300	
6KL8	G. E.	DIODO PENT.	6, 3	0, 3	— 100	— 5, 5		—	2. 200	
6KM6	G. E.	PENT.	6, 3	1, 6	140	80		—	5. 000	
6KM8	G. E.	DIODO TETR.	6, 3	0, 3	— 100	— 4, 2		—	2. 650	
6KR8	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0, 75	125 200	15 19, 5		—	4. 300	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6KT8	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0, 6	250 125	1, 8 12		—	4. 600	
6KU8	G. E.	DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	0, 725	— 200	— 17		—	5. 000	
6KV8	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0, 775	200 200	4 22		—	3. 600	
6KY8A	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	1, 1	250 135	1, 4 39		—	3. 000	
6KZ8	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0, 45	125 125	13, 5 12		—	2. 350	
6L4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 225	80	9, 5		—	—	
6L6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 9	250	72		EL39	10. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6L6G	BR FIV SIC	PENT.	6,3	0,9	250	72		EL39	2.300 2.300 2.300	
6L6GA	BR	PENT.	6,3	0,9	250	72		EL39	2.600	
6L6GB	FIV SIC	PENT.	6,3	0,9	250	72		EL39	2.400 2.400	
6L6GC	G.E.	PENT.	6,3	0,9	450	116		—	3.650	
6L7	G.E. —	PENTA- GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,3		—	5.000 2.600	
6LB8	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,725	125 200	13 17		—	5.350	
6LC8	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,6	200 150	4 4		—	3.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6LE8	G.E.	DOPPIO PENT.	6,3	0,7	100	8		—	6.000	
6LF8	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,6	200 100	4 20		—	4.200	
6LJ8	G.E.	—	—	—	—	—		—	4.350	
6LM8	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,450	125 125	13,5 12		—	5.000	
6LN8	G.E.	—	—	—	—	—		LCF80	3.000	
6LQ8	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,775	125 200	15 20		—	3.650	
6LT8	G.E.	—	—	—	—	—		—	2.300	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6LU8	G. E.	—	—	—	—	—		—	5.000	
6LY8	G. E.	—	—	—	—	—		—	3.600	
6LX8	G. E.	—	—	—	—	—		LCF802	2.600	
6M11	G. E.	DOPPIO TRIODO PENT.	6,3	0,75	125 125	8 11		—	5.000	
6MD8	G. E.	TRIPLO TRIODO	6,3	0,9	250	11,5		—	3.000	
6N7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,8	300	35		—	5.650	
6N7GT	G. E. FIV SIC	DOPPIO TRIODO	6,3	0,8	300	35		—	4.650 2.700 3.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6NK7GT	FIV	PENT.	6,3	0,3	100	4,8		—	3.000	
6P1	MAG	PENT.	6,3	0,3	100	10,8		6BA6	1.420	
6P2	MAG	PENT.	6,3	0,3	100	5		6AU6	1.500	
6P4	MAG	TRIPLO	6,3	0,3	—	—		—	1.710	
6P6	MAG	PENT.	6,3	0,3	170	10		EF80	1.610	
6P8	MAG	PENT.	6,3	0,3	200	12		EF183	1.780	
6P9	MAG	PENT.	6,3	0,3	200	10		EF184	1.780	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6P10	MAG	PENT.	6,3	0,2	250	24		EL95	1.500	
6Q7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 100	— 0,8		—	6.000	
6Q7G/GT	FIV SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 100	— 0,8		—	2.200 2.200	
6QL6	FIV BR	PENT.	6,3	0,3	105	32		6FD5	1.200 1.200	
6R	FIV	PENT.	6,3	0,15	250	3,7		—	3.000	
6R7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 250	— 9,5		—	6.650	
6S2	BR FIV	DIODO	6,3	0,09	22kV INV.	40 max		EY86	1.450 1.450	

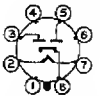
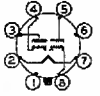
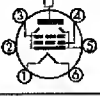

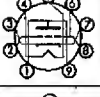
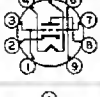

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6S2A	BR FIV	DIODO	6,3	0,09	22kV INV.	40 max		EY87	1.450 1.450	
6S4A	G. E. —	TRIODO	6,3	0,6	250	24		—	2.100 2.000	
6S8GT	G. E.	TRIPLO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 250	— 0,9		—	4.350	
6S60	SIC	PENT.	6,3	0,8	—	—		6F60	1.500	
6SA7	G. E.	PENTA- GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,5		5961	4.000	
6SA7GT	G. E. FIV	PENTA- GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,5		—	4.600 2.150	
6SA7Y	G. E.	PENTA- GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,3		—	4.250	

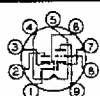
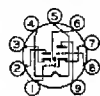
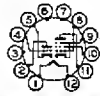
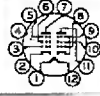


TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6SB7Y	G. E.	PENTA-GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,8		—	6.400	
6SC7	G. E. SIC	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	2		—	4.000 3.000	
6SD7	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	9,5		—	2.300	
6SF5	G. E.	TRIODO	6,3	0,3	250	0,9		—	4.850	
6SF5GT	G. E.	TRIODO	6,3	0,3	250	0,9		—	3.000	
6SF7	G. E.	DIODO PENT.	6,3	0,3	— 250	— 12,4		—	7.100	
6SG7	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	9,2		—	3.500	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6SG7Y	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	9,2		—	4.600	
6SH7	G. E. —	PENT.	6,3	0,3	250	10,8		—	3.900 3.300	
6SJ7	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	3		—	3.650	
6SJ7GT	G. E. FIV	PENT.	6,3	0,3	250	3		—	4.000 2.300	
6SJ7Y	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	3		—	4.000	
6SK7	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	9,2		6137	3.600	
6SK7GT	G. E. FIV	PENT.	6,3	0,3	250	9,2		6137	4.650 2.100	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6SK7Y	G.E.	PENT.	6,3	0,3	250	9,2		—	4.000	
6SL7GT	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	2,3		—	3.000	
6SL7GT	BR FIV SIC	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	2,3		—	1.850 1.850 1.850	
6SN7A/GT	SIC	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	9		ECC32	1.690	
6SN7GT	BR FIV SIC	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	9		ECC32	1.480 1.480 1.480	
6SN7GTA	FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	9		ECC32	1.690	
6SN7GTB	G.E. FIV SIC	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	9		—	2.600 1.690 1.690	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6SQ7	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 250	— 1,1		—	3.650	
6SQ7GT	G.E. FIV SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 250	— 1,1		—	3.650 2.000 2.000	
6SR5	SIC	DOPPIO DIODO	6,3	2,3	—	—		—	2.350	
6SR7	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 250	— 9,5		—	3.700	
6SS7	G.E.	PENT.	6,3	0,15	250	9		—	5.650	
6SV7	G.E.	DIODO PENT.	6,3	0,3	— 100	— 3,7		—	3.600	
6SX4	SIC	DOPPIO DIODO	6,3	0,7	—	—		6FX4	1.400	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6SX5	SIC	DOPPIO DIODO	6,3	0,7	325 INV.	70 max		EZ35	1.650	
6SX6	SIC	DOPPIO DIODO	6,3	1,2	—	—		—	2.350	
6T	FIV	PENT.	6,3	0,45	—	—		—	4.000	
6T1	MAG	TRIODO	6,3	0,225	80	17,5		6AF4A	2.700	
6T2	MAG	—	—	—	—	—		—	2.700	
6T3	MAG	—	—	—	—	—		—	2.700	
6T4	G. E.	TRIODO	6,3	0,225	80	18		—	5.300	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6T8	FIV BR	TRIPLO DIODO TRIODO	6,3	0,45	— 250	— 1		—	1.400 1.400	
6T8A	G. E.	TRIPLO DIODO TRIODO	6,3	0,45	— 250	— 1		—	3.000	
6T9	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,93	250 250	1,5 35		—	4.000	
6T10	G. E.	DOPPIO PENT.	6,3	0,95	250	35		—	4.300	
6T24	—	—	—	—	—	—	—	—	2.100	
6T26	MAG	DOPPIO TRIODO	6,3	0,45	250	10		ECC85	1.785	
6T27	MAG	DOPPIO TRIODO	6,3	0,4	150	10		6BZ7	3.130	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6T29	MAG	—	—	—	—	—		—	2.560	
6TE8GT	FIV BR	TRIODO ESODO	6,3	0,3	250	1		—	2.900	
					100	2,35			2.900	
6TE9	—	TRIODO ESODO	6,3	0,3	100	3,4		—	2.200	
					100	1,9				
6TD32	MAG	TRIPLO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 250	— 1		6T8	1.990	
6TD34	MAG	TRIPLO DIODO TRIODO	6,3	0,3	—	—		—	2.300	
6TP	FIV	PENT.	6,3	0,9	—	—		—	4.300	
6TP1	MAG	TRIODO PENT.	6,3	0,45	150 250	18 10		6U8	2.350	




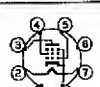
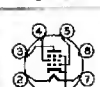
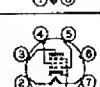
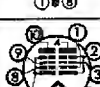
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6TP3	MAG	TRIODO PENT.	6,3	0,6	100	4		ECL80	2.420	
					200	8				
6TP4	MAG	TRIODO PENT.	6,3	0,45	150	18		—	2.540	
					250	10				
6TP5	MAG	TRIODO PENT.	6,3	0,6	100	2,2		—	1.880	
					200	9				
6TP6	MAG	TRIODO PENT.	6,3	0,78	100	3,5		—	2.280	
					200	35				
6TP7	MAG	TRIODO PENT.	6,3	0,72	200	3		—	2.490	
					200	18				
6TP11	MAG	TRIODO PENT.	6,3	0,9	100	5		—	2.560	
					170	41				
6TP13	MAG	TRIODO PENT.	6,3	0,41	100	15		—	2.730	
					170	10				




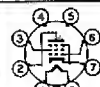

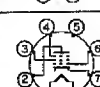

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6TP14	MAG	TRIODO PENT.	6,3	0,7	230 230	1,2 39		—	2.560	
6TP15	MAG	TRIODO PENT.	6,3	0,43	100 170	14 10		—	2.030	
6TP16	MAG	TRIODO PENT.	6,3	0,43	200 100	3,5 6		—	2.700	
6TP17	MAG	—	—	—	—	—		—	2.920	
6U5	G. E. BR	IND. SINT.	6,3	0,3	250	—		—	8.000 3.500	
6U5/6G5	—	IND. SINT.	6,3	0,3	250	—		—	2.350	
6U8	BR FIV	TRIODO PENT.	6,3	0,45	125 125	13,5 9,5		ECF82	1.650 1.650	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6U8A	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	125 125	13,5 9,5		ECF82	2.800	
6U9/ ECF201	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,41	100 160	14 13		ECF201	3.300	
6U10	G. E.	TRIPLO TRIODO	6,3	0,6	200	9,6		—	3.850	
6V3A	G. E.	DIODO	6,3	1,75	6kV INV.	800 max		—	5.000	
6V4	BR FIV	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	350 INV.	90 max		EZ80	750 750	
6V4/ EZ80	G. E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	350 INV.	90 max		EZ80	1.900	
6V6	G. E. R.C.A.	PENT.	6,3	0,45	250	45		—	8.400 5.100	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6V6GT	G.E.	PENT.	6,3	0,45	250	45		—	2.600	
6V6GT	BR FIV SIC	PENT.	6,3	0,45	250	45		—	1.650 1.650 1.650	
6V6GTA	G.E.	PENT.	6,3	0,45	250	45		—	2.500	
6V6GTY	G.E.	PENT.	6,3	0,45	250	45		—	3.000	
6V6Y	G.E.	PENT.	6,3	0,45	—	—		—	5.300	
6W4GT	G.E. FIV SIC	DIODO	6,3	1,2	3850 INV.	750 max		—	2.200 1.350 1.350	
6W4GTA	G.E.	DIODO	6,3	1,2	3950 INV.	840 max		—	2.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6W6GT	G.E. FIV SIC	PENT.	6,3	1,2	110	49		—	2.600 1.500 1.500	
6X4	G.E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	1250 INV.	245 max		EZ90	1.300	
6X4	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	1250 INV.	245 max		EZ90	900 900 900	
6X4W	G.E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	1250 INV.	245 max		—	3.350	
6X5GT	G.E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	1250 INV.	245 max		—	2.200	
6X5GT	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	1250 INV.	245 max		—	1.300 1.300 1.300	
6X8	G.E. —	TRIODO PENT.	6,3	0,45	125 125	12 9		—	2.300 2.200	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6X8A	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	125	12		—	2.600	
6X9	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0,41	170	8,5		ECF200	3.300	
6Y6G	G.E.	PENT.	6,3	1,25	200	61		—	4.000	
6Y6GA/ 6Y6G	G.E.	PENT.	6,3	1,25	200	61		—	4.000	
6Y6G/GA	SIC	PENT.	6,3	1,25	200	61		—	2.800	
6Y6GT	G.E.	PENT.	6,3	1,25	200	61		—	3.000	
6Y9	G.E.	DOPPIO PENT.	6,3	0,85	150	10		EFL200	4.300	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6Y10	G.E.	—	—	—	—	—		—	4.300	
6Z10	G.E.	DOPPIO PENT.	6,3	0,950	250	35		—	4.200	
7A4	G.E.	TRIODO	6,3	0,3	250	9		—	7.000	
7A5	G.E.	PENT.	6,3	0,75	110	40		—	6.000	
7A6	G.E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,15	150 INV.	45 max		—	6.400	
7A7	G.E.	PENT.	6,3	0,3	250	9,2		—	7.300	
7A8	G.E.	OTT.	6,3	0,15	250	3		—	8.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7AF7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	9		—	6.600	
7AG7	G. E.	PENT.	6,3	0,15	250	6		—	7.100	
7AN7	BR FIV	DOPPIO TRIODO	7	0,3	90	12		PCC84	1.920 1.920	
7AU7	G. E. SIC	DOPPIO TRIODO	7	0,3	250	10,5		XCC82	2.600 2.400	
7B4	G. E.	TRIODO	6,3	0,3	250	0,9		—	7.000	
7B5	G. E.	PENT.	6,3	0,4	250	32		—	7.650	
7B7	G. E.	PENT.	6,3	0,15	100	8,2		—	7.000	


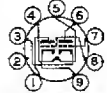
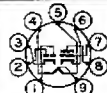
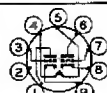
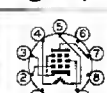
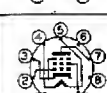

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7B8	G. E.	PENTA-GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,5		—	6.100	
7C5	G. E.	PENT.	6,3	0,45	250	45		—	4.000	
7C6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,15	— 250	— 1,3		—	7.650	
7C7	G. E.	PENT.	6,3	0,15	250	2		—	4.000	
7CL6	—	—	—	—	—	—		—	2.000	
7DJ8	FIV BR	DOPPIO TRIODO	7,6	0,3	90	15		PCC88	2.000 2.000	
7ES8	FIV BR	DOPPIO TRIODO	7,6	0,3	90	15		PCC189	1.800 1.800	


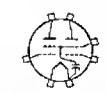
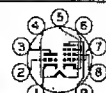
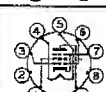
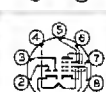
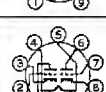
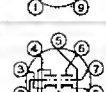
TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7EY6	G.E.	PENT.	7, 2	0, 6	250	44		—	3. 350	
7F7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	250	2, 3		—	9. 000	
7F8	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	250	6		—	10. 000	
7FC7	BR	DOPPIO TRIODO	7, 5	0, 3	90	15		PCC89	3. 300	
7GV7	G.E. FIV BR	TRIODO	7, 4	0, 3	100	14		PCF805	4. 650	
		PENT.			125	10			2. 050 2. 050	
7H7	G.E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	10		—	6. 000	
7HG8	G.E. FIV	TRIODO	7, 2	0, 3	100	14		PCF86	3. 550	
		PENT.			170	10			2. 120	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7J7	G. E.	TRIODO EPT.	6, 3	0, 3	250 250	5 1, 4		—	7. 000	
7N7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 6	250	9		—	8. 850	
7Q7	G. E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	3, 5		—	4. 500	
7T29	MAG	DOPPIO TRIODO	7, 5	0, 3	90	15		PCC189	2. 560	
7V7	G. E.	PENT.	6, 3	0, 45	300	10		—	5. 000	
7W7	G. E.	PENT.	6, 3	0, 45	300	10		—	7. 000	
7X7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 3	— 250	— 1, 9		—	8. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7Y4	G. E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,5	1250 INV.	210 max		—	7.000	
7Z4	G. E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,9	1250 INV.	300 max		—	6.000	
8AR11	G. E.	—	—	—	—	—		—	3.300	
8AU8	G. E.	TRIODO PENT.	8,4	0,3	150 200	9 15		—	3.250	
8AW8A	G. E.	TRIODO PENT.	8,4	0,45	200 150	4 15		—	2.650	
8B10	G. E.	DOPPIO DIODO DOPPIO TRIODO	8,5	0,45	— 250	— 7		—	3.100	
8BA8	G. E.	TRIODO PENT.	8,4	0,45	200 200	8 13		—	3.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
8BA11	G. E.	—	—	—	—	—		—	3.000	
8BH8	G. E.	TRIODO PENT.	8,4	0,45	150 200	9,5 15		—	3.350	
8BM11	G. E.	—	—	—	—	—		—	4.000	
8BN8	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	8,4	0,45	— 250	— 1,6		—	2.300	
8BQ5	G. E.	PENT.	8	0,6	250	48		XL84	2.000	
8BQ11	G. E.	—	—	—	—	—		—	4.600	
8BU11	G. E.	—	—	—	—	—		—	4.650	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
8CG7	G. E. SIC	DOPPIO TRIODO	8, 4	0, 45	250	9		—	2. 400 2. 200	
8CM7	G. E.	DOPPIO TRIODO	8, 4	0, 45	200	5		—	2. 350	
8CN7	G. E.	DOPPIO DIO DO TRIO DO	8, 4	0, 225	— 250	— 1		—	3. 400	
8CS7	G. E.	DOPPIO TRIO DO	8, 4	0, 45	250	10, 5		—	3. 450	
8CW5	G. E.	PENT.	8	0, 6	170	70		XL86	2. 600	
8CW5A	G. E.	PENT.	8	0, 6	170	70		XL86	2. 350	
8CX8	G. E.	TRIO DO PENT.	8	0, 6	150 200	9, 2 24		—	3. 600	

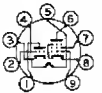

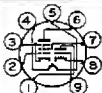
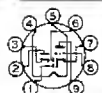
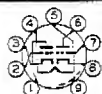
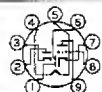
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
8D3	BR	PENT.	6, 3	0, 3	250	10		EF91	2. 900	
8D21	G. E.	DOPPIO TETR.	3, 2	125	6 kV max	2 A max		—	—	
8EB8	G. E.	TRIO DO PENT.	8	0, 6	250 200	2 25		—	3. 600	
8EM5	G. E.	PENT.	8, 4	0, 6	250	35		—	3. 300	
8ET7	G. E.	DOPPIO DIO DO PENT.	8	0, 6	60 200	55 25		—	4. 500	
8FQ7	G. E.	DOPPIO TRIO DO	8, 4	0, 45	250	9		8CG7	1. 900	
8FQ7/ 8CG7	G. E.	DOPPIO TRIO DO	8, 4	0, 45	250	9		8CG7	1. 900	


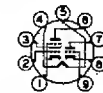
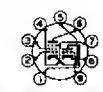
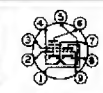
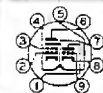
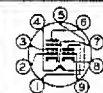
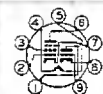
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
8GJ7	G.E.	TRIODO	8,6	0,3	100	15		PCF801	3.700	
	FIV	PENT.			170	10			1.920	
8GN8	G.E.	TRIODO	8	0,6	250	2		—	3.500	
		PENT.			200	25				
8HG8	BR	TRIODO	8	0,3	100	14		PCF86	2.120	
		PENT.			170	10				
8JU8A	G.E.	—	—	—	—	—		—	2.200	
8JV8	G.E.	TRIODO	8,5	0,45	200	4		—	2.700	
		PENT.			125	22				
8KA8	G.E.	TRIODO	8,4	0,45	200	4		—	2.700	
		PENT.			150	4				
8LC8	G.E.	TRIODO	8,4	0,45	200	4		—	2.800	
		PENT.			150	4				

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
8LT8	G.E.	—	—	—	—	—		—	2.400	
8SN7GTB	SIC	DOPPIO TRIODO	8,4	0,45	250	9		—	2.600	
8T27	MAG	DOPPIO TRIODO	8,4	0,3	150	10		PCC84	3.120	
8TP13	MAG	TRIODO	8,5	0,3	100	15		PCF801	2.730	
		PENT.			170	10				
8TP17	MAG	TRIODO	8,5	0,3	100	14		—	2.920	
		PENT.			125	10				
8TP18	MAG	—	—	—	—	—		—	2.730	
8TP19	MAG	—	—	—	—	—		—	2.730	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
9A8	G.E. BR FIV	TRIODO PENT.	9	0,3	100 170	14 10		PCF80	3.900 1.430 1.430	
9AK8	FIV	TRIPLO DIODO TRIODO	9,5	0,3	350 INV. 100	10 max 0,8		PABC80	1.250	
9AM8	FIV	DIODO PENT.	9,5	0,3	— —	— —		—	1.600	
9AQ5	FIV SIC	TETR.	9,45	0,3	180	29		—	1.350 1.350	
9AQ8	BR FIV	DOPPIO TRIODO	9	0,3	100	4,5		PCC85	1.310 1.310	
9AU7	G.E. SIC	DOPPIO TRIODO	9,4	0,225	250	10,5		—	2.900 2.400	
9BK7A	FIV	DOPPIO TRIODO	9,45	0,3	150	18		—	1.750	

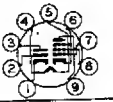
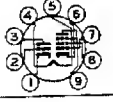
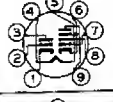
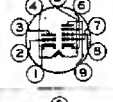
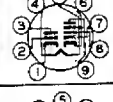
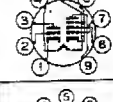
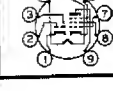
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
9BJ11	G.E.	—	—	—	—	—		—	4.900	
9BR7	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	9,4	0,3	250	10		—	3.500	
9C21	G.E.	TRIODO	19,5	415	17kV max	9 A max		—	—	
9C25	G.E.	TRIODO	19,5	415	11,5kV max	4 A max		—	—	
9CG8	FIV BR	TRIODO PENT.	9,45	0,3	150 150	13 6,2		—	2.050 2.050	
9CL8	G.E.	TRIODO TETR.	9,5	0,3	125 125	15 12		—	2.900	
9EA8	G.E. BR FIV	TRIODO PENT.	9,5	0,3	150 125	18 12		PCF82	2.900 1.430 1.430	

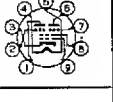
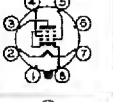
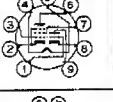
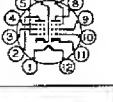
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
9GV8	G.E.	TRIODO PENT.	9,5	0,6	100 170	5 41		XCL85	3.900	
9GX6	FIV	PENT.	9,45	0,3	150	3,7		—	1.250	
9KC6	G.E.	—	—	—	—	—	—	—	4.750	
9KZ8	G.E.	TRIODO PENT.	9,45	0,3	125 125	13,5 12		—	2.900	
9T8	FIV	TRIPLO DIODO TRIODO	9,45	0,3	— 100	— 0,8		—	1.400	
9T26	MAG	DOPPIO TRIODO	9,5	0,3	250	10		PCC85	1.360	
9TD35	MAG	TRIPLO DIODO TRIODO	9,5	0,3	— —	— —		—	1.780	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
9TP1	MAG	TRIODO PENT.	9	0,3	— —	— —		—	2.350	
9TP4	MAG	TRIODO PENT.	9,4	0,3	—	—		—	2.540	
9TP9	MAG	TRIODO PENT.	9	0,3	100 170	14 10		PCF80	2.230	
9TP15	MAG	TRIODO PENT.	9	0,3	— —	— —		—	2.040	
9TP16	MAG	—	—	—	—	—		—	2.700	
9U8	BR FIV	TRIODO PENT.	9,45	0,3	125 125	13,5 9,5		PCF82	1.650 1.650	
9U8A	G.E.	TRIODO PENT.	9,45	0,3	125 125	13,5 9,5		PCF82	3.500	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
10AL11	G.E.	DOPPIO PENT.	9,8	0,6	150	1,3		—	4.500	
10BQ5	G.E.	PENT.	10,6	0,45	250	48		—	2.900	
10C1	—	PENT.	28	0,1	—	—		—	2.500	
10C8	G.E.	TRIODO PENT.	10,5	0,3	250 135	7,3 11,5		—	5.500	
10CW5	G.E.	PENT.	10,6	0,45	170	70		LL86	3.300	
10DE7	G.E. —	DOPPIO TRIODO	9,7	0,6	150	35		—	2.700 2.500	
10DR7	G.E. SIC	DOPPIO TRIODO	9,7	0,6	150	35		—	2.700 2.500	



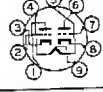


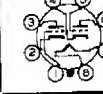
TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
10DX8	G.E.	TRIODO PENT.	10,2	0,45	200 220	3 18		LCL84	3.300	
10EB8	G.E.	TRIODO PENT.	10,5	0,45	250 200	2 25		—	3.900	
10EQ7	G.E.	DOPPIO TRIODO	9,7	0,6	150	45		—	4.900	
10EM7	G.E.	DOPPIO TRIODO	9,7	0,6	150	50		—	2.900	
10EW7	G.E.	DOPPIO TRIODO	9,7	0,6	150	45		—	5.300	
10F9	—	PENT.	12,6	0,1	250	6		W118	2.100	
10GF7A	G.E.	DOPPIO TRIODO	9,7	0,6	150	50		—	2.900	





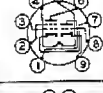
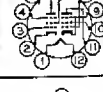

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
10GN8	G.E.	TRIODO PENT.	10,5	0,45	250 200	2 25		—	2.900	
10HF8	G.E.	TRIODO PENT.	10,5	0,45	200 200	4 25		—	5.500	
10JA8	G.E.	TRIODO PENT.	10,5	0,45	200 200	3,5 18		—	3.100	
10JT8	G.E.	TRIODO PENT.	10,2	0,45	250 200	1,5 17		—	4.100	
10JY8	G.E.	TRIODO PENT.	10,5	0,45	125 200	15 24		—	3.700	
10KR8	G.E.	TRIODO PENT.	10,5	0,45	125 200	15 19,5		—	4.400	
10KU8	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.	10,2	0,45	50 200	55 17		—	5.100	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
10LE8	G.E.	DOPPIO PENT.	10	0,45	100	8		—	4.900	
10LZ8	G.E.	—	—	—	—	—		—	2.900	
10LW8	G.E.	—	—	—	—	—		—	4.400	
10P14	—	PENT.	40	0,1	200	45		—	3.700	
10PL12	BR	TRIODO PENT.	50	0,1	100 200	26 35		UCL82	1.600	
11AR11	G.E.	DOPPIO PENT.	11,2	0,45	125	11		—	4.200	
11BQ11	G.E.	—	—	—	—	—		—	4.200	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
11BT11	G.E.	—	—	—	—	—		—	4.100	
11CY7	G.E.	DOPPIO TRIODO	11	0,45	150	30		—	3.700	
11FY7	G.E.	—	—	—	—	—		—	2.500	
11JE8	G.E.	TRIODO PENT.	10,9	0,45	200 250	4,5 22		—	3.900	
11KV8	G.E.	TRIODO PENT.	10,9	0,45	200 200	4 22		—	6.900	
11LQ8	G.E.	TRIODO PENT.	10,9	0,450	200 200	15 20		—	3.500	
11Y9	G.E.	—	—	—	—	—		LFL200	4.200	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12A6	G.E.	PENT.	12,6	0,15	250	30		—	7.500	
12A6GT	FIV	PENT.	12,6	0,15	250	30		—	1.200	
12A7	G.E.	DIODO PENT.	12,6	0,3	— 135	— 9		—	3.700	
12A8GT	G.E. FIV SIC	PENTA- GRIGLIA	12,6	0,15	250	3,5		—	2.300 2.000 2.000	
12AB5	G.E.	PENT.	12,6	0,2	250	33,5		—	3.700	
12AC6	G.E. BR —	PENT.	12,6	0,15	12,6	0,6		—	2.400 2.200 2.200	
12AD6	G.E. BR —	PENTA- GRIGLIA	12,6	0,15	12,6	0,34		—	2.400 2.200 2.200	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
12AE6	BR	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	—	—		—	2.000 2.000
12AE6A	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	—	—		—	2.100
12AE7	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,45	12,6	1,9		—	3.300
12AE10	G.E.	—	—	—	—	—	—	—	3.300
12AF3	G.E.	DIODO	12,6	0,6	4,5kV INV.	750 max		—	3.900
12AF6	G.E.	PENT.	12,6	0,15	12,6	1,1		—	2.600 2.400
12AH7GT	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	180	7,6		—	5.500

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
12AJ6	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	—	—		—	2.200
12AJ8	FIV BR	TRIODO EPT.	12,6	0,15	100 250	13,5 3,7		HCH81	1.400 1.400
12AH8	—	TRIODO EPT.	12,6	0,15	250 250	5,7 2,6		—	2.100
12AL5	G.E. SIC	DOPPIO DIODO	12,6	0,15	330 INV.	54 max		HAA91	2.100 2.000
12AL8	G.E.	TRIODO TETR.	12,6	0,55	12,6 12,6	0,5 40		—	7.300
12AL11	G.E.	DOPPIO PENT.	12,6	0,45	150	1,3		—	3.300
12AQ5	G.E. SIC	PENT.	12,6	0,225	180	29		—	2.400 2.200

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12AT6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	— 250	— 1		HBC90	1.800	
12AT6	FIV SIC BR	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	— 250	— 1		HBC90	1.000 1.000 1.000	
12AT7	G. E. BR FIV	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	250	10		ECC81	2.600 1.320 1.320	
12AT7WA	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	250	10		E81CC	5.600	
12AT7WB	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	250	10		E81CC	5.600	
12AU6	G. E. BR FIV	PENT.	12,6	0,15	250	10,6		HF94	1.600 1.200 1.200	
12AU7A	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	250	10,5		ECC82	2.100	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12AU7	FIV SIC BR	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	250	10,5		ECC82	1.200 1.200 1.200	
12AV5GA	G. E.	PENT.	12,6	0,6	250	57		—	3.450	
12AV6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	— 250	— 1,2		HBC91	1.600	
12AV6	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	— 250	— 1,2		HBC91	1.000 1.000 1.000	
12AV7	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,225	150	18		—	3.000	
12AW6	G. E.	PENT.	12,6	0,15	250	7		—	3.000	
12AX3	G. E.	DIODO	12,6	0,6	5 kV INV.	1000 max		—	2.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12AX4	SIC	DIODO	12,6	0,6	4,4kV INV.	750 max		—	2.300	
12AX4 GTB	G.E.	DIODO	12,6	0,6	5 kV INV.	1000 max		—	2.750	
12AX7	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	250	1,2		ECC83	2.000	
12AX7	BR FIV SIC	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	250	1,2		ECC83	1.280 1.280 1.280	
12AX7A	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	250	1,2		ECC83	2.000	
12AY3A	G.E.	DIODO	12,6	0,6	5,5kV INV.	1100 max		—	2.300	
12AY7	G.E. —	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	250	3		—	5.500 4.400	


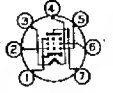
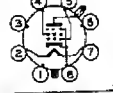



TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12AZ7A	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,225	250	10		—	2.300	
12B4A	G.E.	TRIODO	12,6	0,3	150	34		—	2.650	
12BA6	G.E. BR FIV	PENT.	12,6	0,15	250	11		HF93	1.600 1.000 1.000	
12BA7	G.E. R.C.A. —	PENTA-GRIGLIA	12,6	0,15	250	3,8		—	7.000 4.100 3.500	
12BD6	G.E.	PENT.	12,6	0,15	250	9		—	2.600	
12BE3	G.E.	DIODO	12,6	0,6	5 kV INV.	1200 max		—	1.600	
12BE6	G.E. BR FIV	PENTA-GRIGLIA	12,6	0,15	250	2,9		HK90	1.500 1.100 1.100	



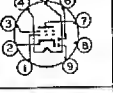
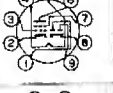
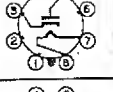
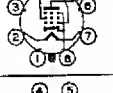
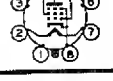
TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12BF6	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	— 250	— 9,5		—	2.000	
12BF11	G.E.	DOPPIO PENT.	12,6	0,6	145	36		—	4.650	
12BH7	BR FIV	DOPPIO TRIODO	12,6	0,3	250	11,5		—	1.800 1.800	
12BH7A	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,3	250	11,5		—	2.650	
12BK5	G.E.	PENT.	12,6	0,6	250	35		—	4.350	
12BL6	G.E. BR	PENT.	12,6	0,15	12,6	1,35		—	2.500 2.300	
12BN6	G.E.	PENT.	12,6	0,15	285	0,49		—	4.000	


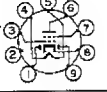
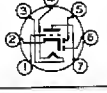

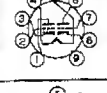
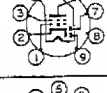
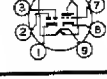
TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12BQ6GT	SIC	PENT.	12,6	0,6	250	55		—	2.800	
12BQ6GTB	SIC	PENT.	12,6	0,6	250	55		12CU6	3.100	
12BQ6GA/ 12CU6	G.E.	PENT.	12,6	0,6	250	55		12CU6	4.100	
12BQ6GTB 12CU6	G.E.	PENT.	12,6	0,6	250	55		12CU6	4.300	
12BR7	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,225	— 250	— 10		—	3.350	
12BS3A	G.E.	DIODO	12,6	0,6	5 kV INV.	1,1A max		—	2.300	
12BT3	G.E.	DIODO	12,6	0,45	3,3kV INV.	1 A max		—	3.000	



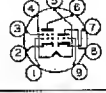

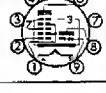
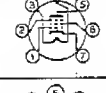

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12BV7	G.E.	PENT.	12,6	0,3	250	27		—	3.300	
12BW4	G.E.	DOPPIO DIODO	12,6	0,45	1275 INV.	350 max		—	3.450	
12BW6	G.E.	—	—	—	—	—		—	1.600	
12BY7	—	PENT.	12,6	0,3	250	26		EL180	2.400	
12BY7A	G.E.	PENT.	12,6	0,3	250	26		EL180	2.600	
12BZ6	G.E.	PENT.	12,6	0,15	125	14		—	2.000	
12BZ7	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,3	250	2,5		—	5.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12C5	SIC	PENT.	12,6	0,6	120	49		—	1.900	
12C8	G.E. FIV	DOPPIO DIODO PENT.	12,6	0,15	— 250	— 10		—	2.100 1.700	
12CA5	G.E.	PENT.	12,6	0,6	125	37		—	2.550	
12CG7	FIV BR SIC	DOPPIO TRIODO	12,6	0,3	250	9		—	1.350 1.350 1.350	
12CN5	G.E.	PENT.	12,6	0,45	12,6	4,5		—	3.800	
12CR6	G.E.	DIODO PENT.	12,6	0,15	— 250	— 9,6		—	3.750	
12CS6	G.E.	EPT.	12,6	0,15	100	1		—	2.350	

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _i	I _i (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12CT8	G. E.	TRIODO PENT.	12,6	0,3	150 200	9 15		—	3.000	
12CU5/ 12C5	G. E.	PENT.	12,6	0,6	120	49		12C5	2.000	
12CU6	G. E. SIC	PENT.	12,6	0,6	250	57		12BQ6 GTB	3.200 3.100	
12CX6	G. E.	PENT.	12,6	0,15	12,6	3		—	3.450	
12D	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	2.300	
12D4	G. E.	DIODO	12,6	0,6	4,4kV INV.	900 max		—	3.000	
12DB5	G. E.	PENT.	12,6	0,6	200	46		—	3.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12DE8	G. E.	DIODO PENT.	12,6	0,2	— 12,6	— 1,3		—	3.300	
12DK6	G. E.	PENT.	12,6	0,15	125	12		—	2.300	
12DK7	G. E.	DOPPIO DIODO TETR.	12,6	0,5	— 12,6	— 6		—	3.000	
12DL8	G. E.	DOPPIO DIODO TETR.	12,6	0,55	— 12,6	— 40		—	6.300	
12DM4A	G. E.	DIODO	12,6	0,6	5 kV INV.	1,2A max		—	2.300	
12DQ6A	G. E.	PENT.	12,6	0,6	250	55		—	3.300	
12DQ6B	G. E. FIV SIC	PENT.	12,6	0,6	250	65		—	3.600 2.800 2.800	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12DQ7	G. E.	PENT.	12,6	0,3	200	26		—	3.300	
12DS7	G. E.	DOPPIO DIODO TETR.	12,6	0,4	— 12,6	— 35		—	3.000	
12DT2	MAG	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	— 250	— 1,2		12AV6	1.420	
12DT5	G. E.	PENT.	12,6	0,6	250	44		—	3.800	
12DT8	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	250	10		—	2.800	
12DU7	G. E.	DOPPIO DIODO TETR.	12,6	0,250	— 12,6	— 12		—	4.600	
12DV7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	— 12,6	— 0,04		—	3.300	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12DV8	G. E.	DOPPIO DIODO TETR.	12,6	0,375	— 12,6	— 9		—	4.500	
12DW7	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	250	1,2		—	3.300	
12DY8	G. E.	TRIODO TETR.	12,6	0,35	12,6 12,6	1,2 14		—	8.600	
12DZ6	G. E.	PENT.	12,6	0,190	12,6	4,5		—	2.000	
12E4	MAG	TRIODO EPT.	12,6	0,15	— —	— —		—	1.990	
12EA6	G. E.	PENT.	12,6	0,190	12,6	3,2		—	2.350	
12EC8	G. E.	TRIODO PENT.	12,6	0,225	12,6 12,6	2,4 0,66		—	3.350	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12ED5	G. E.	PENT.	12,6	0,45	125	37		—	3.000	
12EG6	G. E.	EPT.	12,6	0,15	12,6	0,4		—	3.600	
12EH5	G. E.	PENT.	12,6	0,6	110	42		—	2.000	
12EK6	G. E.	PENT.	12,6	0,190	12,6	4		—	2.450	
12EL6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	— 12,6	— 0,75		—	2.000	
12EN6	G. E.	PENT.	12,6	0,6	200	50		—	3.000	
12ET1	MAG	TRIODO EPT.	12,6	0,3	—	—		—	2.580	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12EQ7	G. E.	DIODO PENT.	12,6	0,15	— 100	— 9		—	2.000	
12EZ6	G. E.	PENT.	12,6	0,175	12,6	1,9		—	3.600	
12F5	G. E.	TRIODO	12,6	0,15	250	0,9		—	2.000	
12F8	G. E. —	DOPPIO DIODO PENT.	12,6	0,15	— 12,6	— 1		—	3.800 2.400	
12FK6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	— 12,6	— 1,3		—	2.850	
12FM6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	— 12,6	— 1		—	2.600	
12FQ8	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	250	1,5		—	2.650	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12FR8	G. E.	DIODO TRIODO PENT.	12,6	0,32	12,6 12,6	— 1 1,9		—	7.600	
12FV7	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,45	100	16		—	3.000	
12FX5	G. E.	PENT.	12,6	0,45	110	36		—	2.000	
12FX8	G. E.	TRIODO EPT.	12,6	0,27	12,6 12,6	1,3 0,29		—	3.000	
12FX8A	G. E.	TRIODO EPT.	12,6	0,27	12,6 12,6	1,3 0,29		—	4.000	
12GA6	G. E.	EPT.	12,6	0,15	12,6	0,3		—	2.600	
12GC6	G. E.	PENT.	12,6	0,6	250	75		—	4.300	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12GE5	G. E.	PENT.	12,6	0,6	250	65		—	4.350	
12GJ5A	G. E.	PENT.	12,6	0,6	250	70		—	4.650	
12GN7	G. E.	PENT.	12,6	0,3	250	28		—	4.000	
12GN7A	G. E.	PENT.	12,6	0,3	250	28		—	4.600	
12GT5	G. E.	PENT.	12,6	0,6	250	70		—	3.000	
12GW6	G. E.	PENT.	12,6	0,6	250	70		—	4.000	
12H6	G. E.	DOPPIO DIODO	12,6	0,15	420 INV.	48 max		—	5.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12HE7	G.E.	DIODO PENT.	12,6	1,35	— 130	— 60		—	7.300	
12HG7	G.E.	PENT.	12,6	0,260	300	31		—	4.600	
12J5	G.E.	TRIODO	12,6	0,15	250	9		—	3.650	
12J5GT	G.E. SIC	TRIODO	12,6	0,15	250	9		—	5.000 1.370 1.700	
12J7GT	G.E. FIV SIC	PENT.	12,6	0,15	250	2		—	7.350 2.700 2.700	
12J8	G.E.	DOPPIO DIODO TETR.	12,6	0,325	— 12,6	— 12		—	5.000	
12JB6A	G.E.	PENT.	12,6	0,6	250	70		—	3.600	





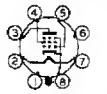

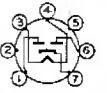
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12JN6	G.E.	PENT.	12,6	0,6	250	65		—	4.000	
12JN8	G.E.	TRIODO PENT.	12,6	0,225	125 125	13,5 12		—	4.000	
12JT6A	G.E.	PENT.	12,6	0,6	250	70		—	3.600	
12K5	G.E. BR	TETR.	12,6	0,4	12,6	40		—	4.000 2.700	
12K7	BR	PENT.	12,6	0,15	250	10,5		—	2.000	
12K7GT	G.E. FIV SIC	PENT.	12,6	0,15	250	10,5		—	7.000 2.000 2.000	
12K8	G.E.	TRIODO ESODO	12,6	0,15	100 250	3,8 2,5		—	7.000	








TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V.	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12K8GT	BR	TRIODO ESODO	12,6	0,15	100 250	3,8 2,5		—	5.500	
12KL8	G.E.	DIODO PENT.	12,6	0,15	— 100	— 5,5		—	2.250	
12L6	—	PENT.	12,6	0,6	200	46		—	2.800	
12L6GT	G.E.	PENT.	12,6	0,6	200	46		—	3.600	
12P1	MAG	PENT.	12,6	0,15	—	—		—	1.420	
12P2	MAG	PENT.	12,6	0,15	—	—		—	1.710	
12Q7GT	FIV BR SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	— 250	— 1		—	2.200 2.200 2.200	





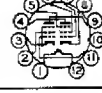
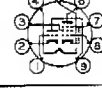
TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V.	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12R5	G.E.	PENT.	12,6	0,6	110	40		—	3.300	
12SA7	G.E.	PENTA- GRIGLIA	12,6	0,15	250	3,5		—	4.000	
12SA7Y	G.E.	PENTA- GRIGLIA	12,6	0,15	250	3,5		—	4.350	
12SA7GT	G.E. FIV	PENTA- GRIGLIA	12,6	0,15	100	3,3		—	4.600 2.200	
12SC7	G.E. —	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	250	2		—	5.300 3.800	
12SF5	G.E.	TRIODO	12,6	0,15	250	0,9		—	3.650	
12SF7	G.E.	DIODO PENT.	12,6	0,15	— 250	— 12,4		—	6.600	


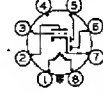
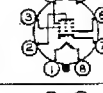
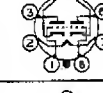
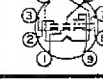
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _e	I _e (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12SG7	G. E. —	PENT.	12,6	0,15	250	9,2		—	4.300 2.500	
12SG7Y	G. E.	PENT.	12,6	0,15	250	9,2		—	5.000	
12SH7	G. E.	PENT.	12,6	0,15	250	10,8		—	5.300	
12SJ7	G. E.	PENT.	12,6	0,15	250	3		—	3.800	
12SJ7GT	FIV	PENT.	12,6	0,15	250	3		—	2.200	
12SK7	G. E.	PENT.	12,6	0,15	250	9,2		—	6.000	
12SK7GT	G. E. FIV	PENT.	12,6	0,15	250	9,2		—	4.000 2.100	


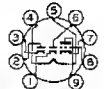



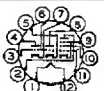

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
12SK7Y	G. E.	PENT.	12, 6	0, 15	250	9, 2		—	—
12SL7GT	G. E. FIV SIC	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	2, 3		—	3. 000 1. 850 1. 850
12SN7GT	FIV BR SIC	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 3	250	9		—	1. 600 1. 600 1. 600
12SN7 GTA	G. E. R.C.A. FIV	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 3	250	9		—	5. 850 2. 750 1. 650
12SN7 GTB	SIC	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 3	250	9		—	1. 700
12SQ7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12, 6	0, 15	— 250	— 1, 1		—	3. 300
12SQ7GT	G. E. FIV SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	12, 6	0, 15	— 250	— 1, 1		—	3. 000 2. 000 2. 000

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12SW7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	— 250	— 9,5		12SR7	3.000	
12SX7GT	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,3	250	9		—	5.650	
12SY7	G. E.	PENTA- GRIGLIA	12,6	0,15	250	3,5		—	6.000	
12U7	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	12,6	1		—	2.600	
12V6GT	G. E. SIC	PENT.	12,6	0,225	180	29		—	2.500 2.200	
12W6GT	G. E. SIC	PENT.	12,6	0,6	200	46		—	2.600 2.300	
12X4	G. E.	DOPPIO DIODO	12,6	0,3	1250 INV.	245 max		EZ90	1.800	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12X4	FIV SIC ATES	DOPPIO DIODO	12,6	0,3	1250 INV.	245 max		EZ90	900 900 600	
13CL6	ATES FIV	PENT.	13,6	0,3	250	30		—	1.200 1.980	
13CW4	G. E.	TRIODO	13,5	0,06	110	7		—	6.600	
13D3	BR	DOPPIO TRIODO	12,6	0,3	250	6		—	3.000	
13DE7	G. E.	DOPPIO TRIODO	13	0,45	250	5,5		—	2.600	
13DR7	G. E. SIC	DOPPIO TRIODO	13	0,45	250	1,4		—	2.750 2.600	
13EM7	G. E.	DOPPIO TRIODO	13	0,45	250	1,4		—	3.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
13FD7	G. E.	DOPPIO TRIODO	13	0,45	250	1,4		—	4.800	
13FM7	G. E.	DOPPIO TRIODO	13	0,45	250	2		—	3.000	
13GB5	G. E.	PENT.	13,3	0,6	75	440		XL500	4.300	
13GF7A	G. E.	DOPPIO TRIODO	13	0,45	250	1,4		—	3.000	
13J10	G. E.	DOPPIO PENT.	13,2	0,45	250	35		—	4.000	
13TP14	MAG	TRIODO PENT.	13	0,3	—	—		—	2.560	
13V10	G. E.	—	—	—	—	—		—	4.350	







TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
13Z10	G. E.	DOPPIO PENT.	13,2	0,450	250	35		—	4.000	
14B6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	— 250	— 0,9		—	6.300	
14BL11	G. E.	—	—	—	—	—		—	5.300	
14BR11	G. E.	—	—	—	—	—		—	5.000	
14C7	G. E.	PENT.	12,6	0,15	250	2,2		—	5.000	
14F8	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	250	6		—	3.000	
14GT8	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	14	0,15	— 250	— 0,7		7724	2.350	






TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _r	I _r (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
14GW8	FIV BR	TRIODO PENT.	14, 5	0, 3	250 250	1, 2 36		PCL86	1.800 1.800	
14JG8	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	14	0, 15	— 250	— 2		—	3.000	
14Q7	G. E.	PENTA- GRIGLIA	12, 6	0, 15	250	3, 5		—	6.000	
14R7	G. E.	DOPPIO DIODO PENT.	12, 6	0, 15	— 250	— 5, 7		—	5.300	
15A6	BR FIV	PENT.	15	0, 3	200	36		PL83	2.190 2.190	
15AF11	G. E.	DOPPIO TRIODO PENT.	14, 7	0, 45	200 200	7 24		—	5.000	
15BD11	G. E.	DOPPIO TRIODO PENT.	14, 7	0, 45	200 135	7 17		—	5.200	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
15CW5	G. E. BR FIV	PENT.	15	0,3	170	70		PL84	3.000 1.380 1.380
15DQ8	G. E. BR FIV	TRIODO PENT.	15	0,3	200 200	3 18		PCL84	4.300 1.650 1.650
15EA7	G. E.	DOPPIO TRIODO	14,8	0,45	250	2		—	2.300
15EW6	G. E.	PENT.	15	0,15	125	11		—	2.000
15F80	MAG	PENT.	15	0,3	180	36		PL83	3.110
15FM7	G. E.	DOPPIO TRIODO	14,8	0,45	250	2		—	3.600
15FY7	G. E.	DOPPIO TRIODO	14,7	0,45	250	1,4		—	3.600

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
15HB6	G.E.	PENT.	14,7	0,3	250	40		—	4.350	
15KY8A	G.E.	TRIODO PENT.	15	0,45	250 135	1,4 39		—	3.200	
15LE8	G.E.	DOPPIO PENT.	15	0,3	100	8		—	9.000	
15TP7	MAG	TRIODO PENT.	15	0,3	— —	— —		—	2.350	
16A5	BR FIV	PENT.	16,5	0,3	200	45		PL82	1.870 1.870	
16A8	G.E. BR FIV	TRIODO PENT.	16	0,3	100 200	3,5 35		PCL82	4.000 1.600 1.600	
16AQ3/ XY88	G.E.	DIODO	16,4	0,6	6 kV INV.	550 max		XY88	3.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
16EB8	FIV	TRIODO PENT.	16	0,3	250 200	2 25		—	1.800	
16GK6	G.E.	PENT.	16	0,3	250	48		—	3.350	
16GY5	G.E.	PENT.	15,8	0,6	130	50		—	5.000	
16KA6	G.E.	—	—	—	—	—		—	3.650	
16TP6	MAG	TRIODO PENT.	16	0,3	— —	— —		—	2.270	
16TP8	MAG	TRIODO PENT.	16	0,3	— —	— —		—	2.270	
16TP12	MAG	TRIODO PENT.	16	0,3	100 200	3,5 35		PCL82	2.580	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
17AV5GT	SIC	PENT.	16,8	0,45	250	55		—	3.000	
17AB10	G.E.	—	—	—	—	—		—	3.350	
17AX3	G.E.	DIODO	16,8	0,45	5 kV INV.	1000 max		—	2.000	
17AX4 GTA	G.E.	DIODO	16,8	0,45	5 kV INV.	1000 max		—	2.300	
17AX4	SIC	DIODO	16,8	0,45	4,4kV INV.	750 max		—	1.800	
17AY3A	G.E.	DIODO	16,8	0,45	5,5kV INV.	1100 max		—	3.000	
17BE3	G.E.	DIODO	16,8	0,45	5 kV INV.	1200 max		—	2.300	





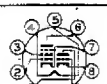
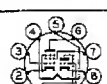
TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
17BE11	G.E.	—	—	—	—	—		—	3.350	
17BF11	G.E.	DOPPIO PENT.	16,8	0,45	150	1,3		—	3.300	
17BH3A	G.E.	DIODO	17	0,6	5,5kV INV.	1100 max		—	2.600	
17BQ6 GTB	G.E. SIC	PENT.	16,8	0,45	250	57		—	4.250 3.100	
17BS3A	G.E.	DIODO	16,8	0,45	5 kV INV.	1100 max		—	4.000	
17BZ3	G.E.	—	—	—	—	—		—	2.300	
17C5	G.E. SIC	PENT.	16,8	0,45	120	49		—	2.300 1.900	



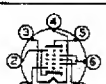
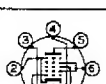
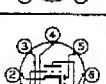
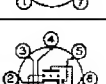
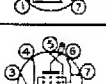
TIPO	CASA	CLASS.	V_i	I_i (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
17C9	G.E.	DOPPIO TETR.	16,8	0,15	125	10		—	8.600	
17CK3	G.E.	DIODO	16,8	0,450	5,2kV INV.	1200 max		—	2.350	
17CU5	G.E.	PENT.	16,8	0,45	120	49		17C5	1.600	
17D4	G.E.	DIODO	16,8	0,45	4,4kV INV.	900 max		—	3.200	
17DE4	G.E. SIC	DIODO	17	0,6	5,5kV INV.	1100 max		—	2.650 2.500	
17DM4A	G.E.	DIODO	16,8	0,45	5 kV INV.	1200 max		—	2.600	
17DQ6A	SIC	PENT.	16,8	0,45	250	55		—	2.800	

TIPO	CASA	CLASS.	V_i	I_i (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
17DQ6B	G.E. SIC	PENT.	16,8	0,45	250	65		17GW6	3.550 2.900	
17EM5	ATES FIV SIC	PENT.	16,8	0,3	250	35		—	990 1.400 1.400	
17EW8	G.E.	DOPPIO TRIODO	17,5	0,15	200	10		HCC85	3.000	
17F6	MAG	TETR.	17	0,3	—	—		—	2.020	
17FD5	SIC	PENT.	16,8	0,3	170	52		—	1.600	
17GE5	G.E.	PENT.	16,8	0,45	250	65		—	4.650	
17GJ5A	G.E.	PENT.	16,8	0,45	250	70		—	3.800	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
17GT5A	G. E.	PENT.	16,8	0,45	250	70		—	3.350	
17GV5	G. E.	PENT.	16,8	0,45	250	65		—	4.350	
17GW6	G. E.	PENT.	16,8	0,45	250	70		17DQ6B	4.650	
17GW6/ 17DQ6B	G. E.	PENT.	16,8	0,45	250	70		17DQ6B	4.000	
17H3	G. E.	DIODO	17,5	0,3	2 kV INV.	450 max		—	2.000	
17JB6A	G. E.	PENT.	16,8	0,45	250	70		—	3.600	
17JG6A	G. E.	PENT.	16,8	0,6	130	80		—	3.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
17JM6	G. E.	PENT.	16,8	0,45	250	65		—	4.350	
17JM6A	G. E.	PENT.	16,8	0,45	250	65		—	3.300	
17JN6	G. E.	—	—	—	—	—		—	4.000	
17JT6A	G. E.	PENT.	16,8	0,45	250	70		—	3.600	
17JZ8	G. E.	TRIODO PENT.	17,5	0,45	150 120	5,5 46		—	3.650	
17L6	SIC	PENT.	16,8	0,45	200	46		—	2.200	
17QL6	—	PENT.	17,5	0,3	105	32		—	1.500	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
17R7	MAG	DIODO	17	0,3	—	—		—	1.710	
17X10	G. E.	—	—	—	—	—		—	4.350	
17Z3	BR FIV SIC	DIODO	17	0,3	4,5kV INV.	450 max		PY81	1.200 1.200 1.200	
18A5	G. E.	PENT.	18,5	0,3	200	40		—	4.000	
18AQ8	FIV	DOPPIO TRIODO	18	0,15	250	10		—	1.250	
18D3	BR	TRIODO PENT.	18	—	150 150	13,5 7		—	7.600	
18DZ8	G. E.	TRIODO PENT.	18	0,3	120 145	0,8 45		—	3.650	






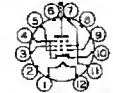
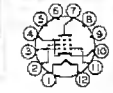
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
18FW6	G. E.	PENT.	18	0,1	100	11		—	2.350	
18FW6A	G. E.	PENT.	18	0,1	100	11		—	2.350	
18FX6	G. E.	PENTA- GRIGLIA	18	0,1	100	2,3		—	2.300	
18FX6A	G. E.	PENTA- GRIGLIA	18	0,1	100	2,3		—	2.300	
18FY6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	18	0,1	— 100	— 0,6		—	2.350	
18FY6A	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	18	0,1	— 100	— 0,6		—	2.350	
18GB5	G. E.	PENT.	18	0,45	75	440		LL500	4.000	

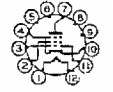
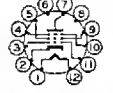


TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
18GD6A	G.E.	PENT.	18	0,1	100	5		—	2.200	
18GV8	FIV BR	TRIODO PENT.	18	0,3	100 170	10 41		PCL85	1.800 1.800	
18TP11	MAG	TRIODO PENT.	18	0,3	— —	— —		—	2.560	
19AK8	FIV	TRIPLO DIODO TRIODO	18,9	0,15	350 INV. 100	1 0,8		HABC80	1.250	
19AQ5	SIC	PENT.	18,9	0,15	250	45		HL90	1.700	
19AU4	G.E. SIC	DIODO	18,9	0,6	4,5kV INV	1050 max		—	3.000 1.800	
19AU4 GTA	G.E.	DIODO	18,9	0,6	4,5kV INV.	1150 max		—	4.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
19BG6GA	G.E.	PENT.	18,9	0,3	250	75		—	7.000	
19BK7A	FIV	DOPPIO TRIODO	18,9	0,15	150	18		—	1.650	
19BY7	FIV	PENT.	19	0,1	200	11,4		UF85	1.600	
19CL8A	G.E.	TRIODO TETR.	18,9	0,15	125 125	14 12		—	4.000	
19D8	BR	TRIODO EPT.	19	0,1	100 170	10 6,2		UCH81	1.200	
19DR7	FIV SIC	DOPPIO TRIODO	18,9	0,3	150	35		—	1.800 1.900	
19EA8	G.E.	TRIODO PENT.	18,9	0,15	150 125	18 12		—	2.650	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
19EZ8	G.E.	TRIPLO TRIODO	18,9	0,15	125	4,2		—	4.650	
19FD5	ATES	PENT.	18,9	0,3	110	30		—	1.100	
19FD5	SIC	—	18,9	0,3	110	30		—	1.600	
19GQ7	G.E.	TRIPLO DIODO	18,9	0,15	330 INV.	54 max		—	4.000	
19HR6	G.E.	PENT.	18,9	0,15	200	13,2		—	2.000	
19HS6	G.E.	PENT.	18,9	0,15	150	8,8		—	2.000	
19HV8	G.E.	TRIPLO PENT.	18,9	0,15	100 125	0,8 12		—	3.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
19J6	G.E.	DOPPIO TRIODO	18,9	0,15	100	8,5		—	4.000	
19JN8	G.E.	TRIPLO PENT.	18,9	0,15	125 125	13,5 12		—	3.000	
19KG8	G.E.	TRIPLO PENT.	18,9	0,15	125 125	13,5 12		—	3.000	
19Q9	G.E.	TRIPLO PENT.	18,9	0,15	125 125	14 12		—	3.000	
19R3	MAG	DIODO	19	0,3	—	—		—	1.650	
19T8	G.E. FIV	TRIPLO DIODO TRIODO	18,9	0,15	— 250	— 1		—	3.000 1.400	
19X8	G.E.	TRIPLO PENT.	18,9	0,15	100 250	8,5 7,7		—	3.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
19Y3	BR FIV SIC	DIODO	19	0,3	700 INV.	1,12A max		PY82	1.160 1.160 1.160	
20EQ7	G.E.	DIODO PENT.	20	0,1	— 100	— 9		—	2.000	
20EZ7	G.E.	DOPPIO TRIODO	20	0,1	250	1,2		—	4.300	
21A6	BR	PENT.	21,5	0,3	170	45		PL81	2.700	
21F12	MAG	—	—	—	—	—		—	3.840	
21GY5	G.E.	PENT.	21	0,45	130	50		—	5.000	
21HB5	G.E.	PENT.	21	0,45	130	50		—	4.650	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
21HB5A	G.E.	PENT.	21	0,45	130	46		—	3.700	
21HJ5	G.E.	PENT.	21,5	0,6	135	80		—	6.350	
21JV6	G.E.	—	—	—	—	—		—	4.000	
21JZ6	G.E.	—	—	—	—	—		—	4.600	
21KA6	G.E.	—	—	—	—	—		—	3.700	
21LR8	G.E.	TRIODO PENT.	21	0,45	250 135	2,3 56		—	4.300	
22BH3A	G.E.	DIODO	22,4	0,45	5,5kV INV.	1100 max		—	2.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
22BW3	G. E.	DIODO	22, 4	0, 45	5 kV INV.	1100 max		—	2.350	
22DE4	G. E. SIC	DIODO	22, 4	0, 45	5, 5kV INV.	1100 max		—	2.550 2.400	
22JF6	G. E.	PENT.	22	0, 450	130	80		—	4.000	
22JG6A	G. E.	PENT.	22	0, 45	130	80		—	4.000	
22JU6	G. E.	PENT.	22	0, 45	125	45		—	4.000	
23Z9	G. E.	DOPPIO TRIODO PENT.	23	0, 45	150 120	5, 4 46		—	5.000	
25A6	BR	PENT.	25	0, 3	160	33		—	1.900	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
25AV5GA	G. E.	PENT.	25	0, 3	250	57		—	4.000	
25AV5GT	SIC	PENT.	25	0, 3	250	57		—	2.800	
25AX4GT	G. E. SIC	DIODO	25	0, 3	4, 4kV INV.	750 max		—	2.350 1.250	
25AX4GTB	FIV	DIODO	25	0, 3	4, 5kV INV.	910 max		—	1.250	
25BK5	G. E.	PENT.	25	0, 3	250	35		—	4.000	
25BQ6GA/ 25CU6	G. E.	PENT.	25	0, 3	250	57		25CU6	4.000	
25BQ6GT	FIV SIC	PENT.	25	0, 3	250	55		—	2.850 2.850	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
25BQ6 GTB	G. E.	PENT.	25	0,3	250	57		—	4.000	
	SIC								3.100	
25BQ6GTB 25CU6	G. E.	PENT.	25	0,3	250	57		—	4.600	
25C5	G. E.	PENT.	25	0,3	120	49		—	2.000	
	SIC								1.900	
25CA5	G. E.	PENT.	25	0,3	125	37		—	3.850	
25CD6GA	SIC	PENT.	25	0,6	175	75		—	4.600	
25CD6GB	G. E.	PENT.	25	0,6	175	75		—	5.600	
25CU6	SIC	PENT.	25	0,3	250	57		25BQ6GA	3.100	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
25DK4	G. E.	DIODO	25	0,15	330 INV.	600 max		—	1.000	
25DN6	G. E.	PENT.	25	0,6	125	70		—	6.350	
25DQ6A	SIC	PENT.	25	0,3	250	55		—	2.650	
25DQ6B	FIV	PENT.	25	0,3	250	75		—	2.650	
	SIC								2.650	
25E2	MAG	TRIODO EPT.	25	0,15	—	—		—	2.570	
25E5	BR FIV SIC	PENT.	25	0,3	100	100		PL36	3.000 3.000 3.000	
25EC6	G. E.	PENT.	25	0,6	135	70		—	6.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
25EH5	G.E.	PENT.	25	0,3	110	42		—	2.000	
25F5	G.E.	PENT.	25	0,15	110	36		—	4.000	
25F5A	G.E.	PENT.	25	0,15	110	43		—	2.000	
25F7	MAG	PENT.	25	0,3	100	100		PL36	4.260	
25F11	MAG	PENT.	25	0,3	—	—		—	4.460	
25L6GT	G.E. FIV SIC	PENT.	25	0,3	200	46		—	2.350 1.500 1.500	
25W4GT	G.E. FIV SIC	DIODO	25	0,3	3,8kV INV.	750 max		—	2.650 1.350 1.350	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
25W6GT	G.E.	PENT.	25	0,3	200	46		—	3.250	
25Z5	FIV SIC G.E.	DOPPIO DIODO	25	0,3	700 INV.	450 max		—	2.300 2.300 4.650	
25Z6GT	G.E. FIV SIC	DOPPIO DIODO	25	0,3	700 INV.	450 max		—	2.600 2.100 2.100	
26A6	G.E.	PENT.	26,5	0,07	250	10,5		—	8.000	
26A7GT	G.E.	DOPPIO PENT.	26,5	0,6	26,5	20		—	—	
26C6	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	26,5	0,07	— 250	— 9,5		—	7.000	
26D6	G.E.	PENTA- GRIGLIA	26,5	0,07	250	3		—	7.000	








TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
26FZ6	G.E.	—	—	—	—	—		—	7.650	
27	G.E.	TRIODO	2,5	1,75	250	5,2		—	4.650	
27F10	MAG	PENT.	27	0,3	75	440		PL500	4.150	
27GB5	G.E.	PENT.	27	0,3	75	440		PL500	4.350	
27GB5	FIV SIC BR	PENT.	27	0,3	75	440		PL500	2.920 2.920 2.920	
28AK8	FIV	TRIPLO DIODO TRIODO	28	0,1	350 INV. 250	10 1		UABC80	1.100	
29GK6	G.E.	PENT.	28,6	0,15	250	48		—	4.250	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
30AE3	BR FIV	DIODO	30	0,3	6 kV INV.	550 max		PY88	1.520 1.520	
30AG11	G.E.	DOPPIO DIODO DOPPIO TRIODO	30	0,15	— 125	— 7,5		—	3.000	
30R13	MAG	—	—	—	—	—		—	2.160	
31JS6A	G.E.	—	—	—	—	—		—	7.000	
32ET5A	G.E.	PENT.	32	0,1	110	30		—	2.600	
33GT7	G.E.	DIODO PENT.	33,6	0,45	2,5kV INV. 130	750 max 48		—	5.350	
33GY7	G.E.	DIODO PENT.	33,6	0,45	4,5kV INV. 130	810 max 48		—	6.300	

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
33GY7A	G. E.	DIODO PENT.	33, 6	0, 45	4, 2kV INV. 130	810 max 48		—	5. 000	
33JV6	G. E.	PENT.	33	0, 3	130	50		—	4. 350	
34CE3	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	4. 000	
34GD5A	G. E.	PENT.	34	0, 1	110	35		—	2. 300	
35A3	SIC	DIODO	35	0, 15	—	—		—	950	
35A5	G. E.	PENT.	35	0, 15	200	43		—	5. 600	
35B5	G. E. SIC	PENT.	35	0, 15	110	40		—	3. 600 1. 700	

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
35C5	G. E. SIC	PENT.	35	0, 15	110	40		—	1. 800 1. 700	
35D5	SIC	PENT.	35	0, 15	105	32		—	1. 150	
35DZ8	G. E.	TRIODO PENT.	35	0, 15	120 145	0, 8 45		—	4. 000	
35EH5	G. E.	PENT.	35	0, 15	110	32		—	2. 200	
35F4	MAG	TETR.	35	0, 15	—	—		—	3. 410	
35F6	MAG	TETR.	35	0, 15	—	—		—	1. 820	
35GL6	G. E.	PENT.	35	0, 15	110	45		—	3. 200	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
35L6GT	G. E. FIV BR	PENT.	35	0,15	200	43		—	2.500 2.000 2.000	
35QL6	FIV BR	PENT.	35	0,15	105	32		—	1.150 1.150	
35R1	MAG	DIODO	35	0,15	330 INV.	660 max		—	1.350	
35R2	MAG	DIODO	35	0,15	330 INV.	600 max		—	1.350	
35S4	SIC	DIODO	35	0,15	700 INV.	600 max		35X4	950	
35S6	SIC	TETR.	35	0,15	—	—		—	1.500	
35SX4	SIC	DOPPIO DIODO	35	0,1	—	—		—	1.500	



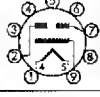
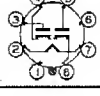
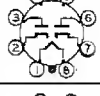
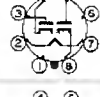

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
35W4	G. E.	DIODO	35	0,15	360 INV.	660 max		HY90	1.200	
35W4	FIV SIC BR	DIODO	35	0,15	360 INV.	660 max		HY90	950 950 950	
35X4	FIV BR	DIODO	35	0,15	700 INV.	600 max		—	950 950	
35Z3	G. E.	DIODO	35	0,15	700 INV.	600 max		—	5.000	
35Z4GT	G. E. FIV SIC	DIODO	35	0,15	700 INV.	600 max		—	2.650 1.700 1.700	
35Z5GT	G. E. FIV SIC	DIODO	35	0,15	700 INV.	600 max		—	2.000 1.700 1.700	
35Y4	G. E.	DIODO	35	0,15	700 INV.	600 max		—	5.300	

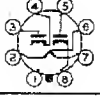

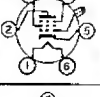
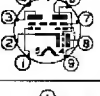
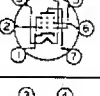
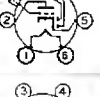

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
36AM3A	G. E.	DIODO	36	0,1	365 INV.	530 max		—	1.250	
36AM3B	G. E.	DIODO	36	0,1	365 INV.	580 max		—	1.250	
38A3	FIV SIC BR	DIODO	38	0,1	700 INV.	660 max		UY85	1.000 1.000 1.000	
38AU4GT	SIC	DIODO	38	0,1	—	—		—	1.900	
38HE7	G. E.	DIODO PENT.	37,8	0,45	4,2kV INV. 130	1200 max 60		—	7.000	
38HK7	G. E.	—	—	—	—	—		—	7.000	
38R3	MAG	DIODO	38	0,15	—	—		—	1.510	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
40B2	G. E.	—	—	—	—	—		—	3.000	
41	FIV	PENT.	6,3	0,4	250	32		—	2.000	
42	G. E. —	PENT.	6,3	0,7	285	38		—	5.000 3.000	
45B5	G. E. BR FIV	PENT.	45	0,1	200	60		UL84	3.000 1.300 1.300	
47	—	PENT.	2,5	1,75	250	31		—	2.500	
50A1	G. E.	—	—	—	—	—		—	3.300	
50A5	G. E.	PENT.	50	0,15	200	46		—	6.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
50B5	G.E. FIV BR	PENT.	50	0,15	120	49		—	2.650 1.200 1.200	
50BM8	G.E. FIV BR	TRIODO PENT.	50	0,1	100 200	3,5 35		UCL82	3.000 1.600 1.600	
50C5	G.E.	PENT.	50	0,15	120	49		HL92	1.800	
50C5	BR FIV SIC	PENT.	50	0,15	120	49		HL92	1.250 1.250 1.250	
50DC4	G.E.	DIODO	50	0,15	330 INV.	720 max		—	1.300	
50EH5	G.E.	PENT.	50	0,15	110	42		—	2.000	
50F2	MAG	PENT.	50	0,15	110	49		50B5	1.710	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
50FE5	G.E.	PENT.	50	0,15	130	88		—	3.300	
50FK5	G.E.	PENT.	50	0,1	100	32		—	2.000	
50HC6	G.E.	PENT.	50	0,15	110	42		—	2.600	
50HK6	G.E.	PENT.	50	0,15	110	49		—	2.350	
50HN5	G.E.	—	—	—	—	—		—	3.200	
50L6GT	G.E. FIV SIC	PENT.	50	0,15	200	46		—	2.500 1.500 1.500	
50R4	MAG	DOPPIO DIODO	50	0,15	—	—		—	1.670	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _r	I _r (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
50R5	SIC	DOPPIO DIODO	50	0,15	—	—		—	2.500	
50RP1	MAG	DIODO PENT.	50	0,15	—	—		—	3.060	
50S4	SIC	DOPPIO DIODO	50	0,15	—	—		—	1.700	
50SX6	SIC	DOPPIO DIODO	50	0,15	—	—		—	2.500	
50X6	G.E.	DOPPIO DIODO	50	0,15	700 INV.	450 max		—	6.000	
50Y6	SIC	DOPPIO DIODO	50	0,15	700 INV.	450 max		—	3.000	
50Y6GT	G.E.	DOPPIO DIODO	50	0,15	700 INV.	450 max		—	3.100	








TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _r	I _r (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
50Y7GT	G.E.	DOPPIO DIODO	50	0,15	700 INV.	450 max		—	4.000	
56	—	TRIODO	2,5	1	250	5		—	2.500	
58	—	PENT.	2,5	1	250	8,2		—	3.600	
58TF1	MAG	—	—	—	—	—		—	4.250	
60FX5	G.E.	PENT.	60	0,1	110	36		—	3.000	
75	FIV SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 250	— 0,9		—	2.500 2.500	
77	FIV SIC	PENT.	6,3	0,3	250	2,3		—	2.500 2.500	








TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _r	I _r (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
78	FIV SIC	PENT.	6,3	0,3	250	10,5		—	2.500 2.500	
79	FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	10,5		—	3.000	
80	G.E. FIV	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	400 max		—	5.600 1.400	
80T	SIC	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	400 max		—	1.400	
83	G.E.	DOPPIO DIODO	5	3	1,5kV INV.	1A max		—	4.000	
83 V-T	SIC	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	500 max		—	2.000	
84/6Z4	G.E. —	DOPPIO DIODO	6,3	0,5	1,2kV INV.	180 max		6Z4	3.650 3.400	


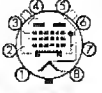
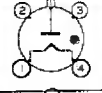

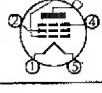


TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _r	I _r (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
85	—	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	— 250	— 8		—	2.600	
89	—	PENT.	6,3	0,4	250	32		—	2.000	
89Y	—	PENT.	6,3	0,4	250	32		—	2.000	
117L7/ M7GT	G.E.	DIODO PENT.	117	0,09	350 INV. 105	450 max 43		117M7GT	10.000	
117N7GT	G.E.	DIODO PENT.	117	0,09	350 INV. 100	450 max 51		117P7GT	14.000	
117P7GT	G.E.	DIODO PENT.	117	0,09	350 INV. 105	450 max 43		117N7GT	14.000	
117Z3	G.E.	DIODO	117	0,04	330 INV.	540 max		—	5.000	


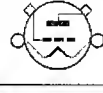
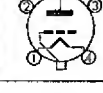
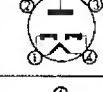
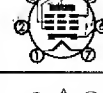
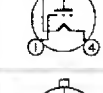

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
117Z6GT	G. E.	DOPPIO DIODO	117	0,075	700 INV.	360 max		—	7.000	
172	G. E.	TETR.	5	10	2 kV INV.	6,4 A max		—	—	
207	G. E.	TRIODO	22	52	15kV INV.	2 A max		—	—	
407A	G. E.	DOPPIO TRIODO	40	0,05	150	8,2		—	13.000	
408A	G. E.	PENT.	20	0,05	120	7		—	11.000	
575A	G. E.	DIODO	5	10	15kV INV.	10 A max		—	—	
579B	G. E.	DIODO	2,5	6	20kV INV.	270 max		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
604/7014	G. E.	DOPPIO DIODO	2,5	11,5	900 INV.	10 A max		—	—	
615/7018	G. E.	DIODO	2,5	7	2 kV INV.	10 A max		—	—	
627	G. E.	TRIODO	2,5	6	2,5kV INV.	2,5 A max		—	—	
629	G. E.	TRIODO	2,5	2,6	350 INV.	200 max		—	—	
632B	G. E.	TETR.	5	5	1,5kV INV.	30 A max		—	—	
635/7019	G. E.	DIODO	2,5	18	1 kV INV.	77 A max		—	—	
672A	G. E.	TETR.	5	5	2,5kV INV.	40 A max		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
673	G.E.	DIODO	5	10	15kV INV.	10 A max		—	—	
676	G.E.	TRIODO	5	10	2,5kV INV.	40 A max		—	—	
677	G.E.	TRIODO	5	10	10kV INV.	15 A max		—	—	
710/6011	G.E.	TRIODO	2,5	9	1,5kV INV.	30 A max		6011	—	
714/7021	G.E.	TRIODO	2,5	5	1250 INV.	3 A max		7021	—	
716/6855	G.E.	TRIODO	2,5	6,3	1250 INV.	8 A max		6855	—	
760/6858	G.E.	TRIODO	2,5	21	1,5kV INV.	77 A max		6858	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
801A	G.E.	TRIODO	7,5	1,25	600	70		—	—	
807	G.E.	PENT.	6,3	0,9	400	64		QE06-50	8.650	
807	FIV SIC BR	PENT.	6,3	0,9	400	64		QE06-50	2.500 2.600 2.500	
809	G.E.	TRIODO	6,3	2,5	750	100		—	—	
810	G.E.	TRIODO	10	4,5	2,5kV	250		—	—	
811A	G.E.	TRIODO	6,3	4	750	350		—	—	
812A	G.E.	TRIODO	6,3	4	1250	260		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
813	G. E.	PENT.	10	5	2 kV	265		QB2-250	—	
815	G. E.	DOPPIO PENT.	12,6	0,8	400	150		—	—	
816	G. E.	DIODO	2,5	2	5 kV INV.	500 max		—	9.000	
827R	G. E.	TETR.	7,5	25	3,5kV	500		—	—	
828	G. E.	PENT.	10	3,25	1250	160		—	—	
829B	G. E.	DOPPIO PENT.	12,6	1,12	750	250		—	—	
830B	G. E.	TRIODO	10	2	1000	150		—	—	







TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
832A	G. E.	DOPPIO PENT.	12,6	0,8	600	36		QQE04/20	—	
833A	G. E.	TRIODO	10	10	3 kV	750		—	—	
834	G. E.	TRIODO	7,5	3	1250	100		—	—	
836	G. E.	DIODO	2,5	5	5 kV INV.	1 A max		—	—	
837	G. E.	PENT.	12,6	0,7	500	80		—	—	
845	G. E.	TRIODO	10	3,25	1250	120		—	—	
857B	G. E.	DIODO	5	30	10kV INV.	40 A max		—	—	







TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
860	G.E.	TETR.	10	3,25	3 kV	150		—	—	
866A	G.E.	DIODO	2,5	5	2,5kV INV.	2 A max		DCG4/ 1000G	8.000	
868	G.E.	Fototubo	—	—	80	—		—	15.600	
869B	G.E.	DIODO	5	19	15kV INV.	10 A max		—	—	
872A	G.E.	DIODO	5	7,5	5 kV INV.	5 A max		DCG5/ 5000GB	—	
880	G.E.	TRIODO	12,6	320	15kV	4,5 A		—	—	
884	G.E.	TRIODO	6,3	0,6	300	300		—	5.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
885	G.E.	TRIODO	6,3	0,6	300	300		—	5.000	
889A	G.E.	TRIODO	11	125	8,5kV	2 A		—	—	
889RA	G.E.	TRIODO	11	125	8,5kV	2 A		—	—	
891	G.E.	TRIODO	22	60	12kV	2 A		—	—	
891R	G.E.	TRIODO	22	60	10kV	2 A		—	—	
892	G.E.	TRIODO	22	60	15kV	2 A		—	—	
892R	G.E.	TRIODO	22	60	12kV	2 A		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
902A	G. E.	—	—	—	—	—		—	—	
917	G. E.	Fototubo	—	—	500 max	—		—	—	
918	G. E.	Fototubo	—	—	70 max	—		—	—	
919	G. E.	Fototubo	—	—	—	—		—	—	
920	G. E.	Fototubo	—	—	70 max	—		—	—	
921	G. E.	Fototubo	—	—	90 max	—		—	12. 000	
922	G. E.	Fototubo	—	—	500 max	—		—	8. 700	



TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
923	G. E.	Fototubo	—	—	—	—		—	9. 350	
925	G. E.	Fototubo	—	—	250 max	—		—	12. 000	
926	G. E.	Fototubo	—	—	500 max	—		—	12. 000	
927	G. E.	Fototubo	—	—	70 max	—		—	12. 000	
929	G. E.	Fototubo	—	—	250 max	—		—	6. 650	
930	G. E.	Fototubo	—	—	70 max	—		—	10. 200	
931A	G. E.	Fototubo	—	—	1250 max	—		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
931VA	G.E.	—	—	—	—	—		—	—	
934	G.E.	Fototubo	—	—	250 max	—		—	12.000	
935	G.E.	Fototubo	—	—	250 max	—		—	—	
955	G.E.	TRIODO	6,3	0,15	180	4,5		E1C	—	
957	G.E.	TRIODO	1,25	0,05	135	2		—	—	
958A	G.E.	TRIODO	1,25	0,1	135	3		—	—	
959	G.E.	PENT.	1,25	0,05	135	1,7		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
991	G.E.	—	—	—	—	—		—	2.000	
1612	G.E.	PENTA-GRIGLIA	6,3	0,3	250	5,3		—	13.000	
1613	G.E.	PENT.	6,3	0,7	350	50		—	7.350	
1614	G.E.	PENT.	6,3	0,9	360	88		—	11.000	
1616	G.E.	DIODO	2,5	5	6 kV INV.	800 max		—	—	
1619	G.E.	PENT.	2,5	2	400	75		—	14.000	
1620	G.E.	PENT.	6,3	0,3	250	2		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1621	G.E.	PENT.	6,3	0,7	300	38		—	8.600	
1622	G.E.	PENT.	6,3	0,9	300	86		—	—	
1624	G.E.	PENT.	2,5	2	600	90		—	—	
1625	G.E. —	PENT.	12,6	0,45	400	64		—	14.000 2.500	
1629	G.E. FIV	IND. SINT.	12,6	0,15	—	—		—	4.350 1.400	
1631	G.E.	PENT.	12,6	0,45	360	88		—	10.000	
1635	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	300	6,6		—	9.300	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1947	G.E.	—	—	—	—	—		—	—	
2020	G.E.	Fototubo	—	—	—	—		—	—	
2022	G.E.	—	—	—	—	—		—	12.000	
2050	G.E.	TETR.	6,3	0,6	1300 INV.	1 A max		—	5.300	
2050A	G.E.	TETR.	6,3	0,6	1300 INV.	1 A max		—	4.300	
2051	G.E.	—	—	—	—	—		—	3.650	
2055	G.E.	—	—	—	—	—		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _s	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4028A	G. E.	TRIODO	6,3	0,3	300	35		—	—	
4037A	G. E.	TRIODO	6,3	0,15	360	25		—	—	
4402	G. E.	—	—	—	—	—		—	4.300	
4403	G. E.	—	—	—	—	—		—	3.000	
4404	G. E.	—	—	—	—	—		—	3.350	
4409	G. E.	—	—	—	—	—		—	—	
4413	G. E.	—	—	—	—	—		—	6.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _s	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4423	G. E.	—	—	—	—	—		—	5.000	
4424	G. E.	—	—	—	—	—		—	4.000	
4425	G. E.	—	—	—	—	—		—	5.000	
4438	G. E.	Fototubo	—	—	1250 max	0,75 max		—	—	
4439	G. E.	Fototubo	—	—	1250 max	0,75 max		—	—	
4440	G. E.	Fototubo	—	—	1250 max	0,75 max		—	—	
4448	G. E.	—	—	—	—	—		—	3.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4453	G. E.	—	—	—	—	—		—	3. 000	
4604	G. E.	PENT.	6, 3	0, 65	400	150		—	—	
4610	G. E.	—	—	—	—	—		—	—	
4621	G. E.	—	—	—	—	—		—	—	
4622	G. E.	—	—	—	—	—		—	—	
5551A	G. E.	Ignitron	—	—	—	—		PL5551A	—	
5552A	G. E.	Ignitron	—	—	—	—		PL5552A	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5556	G. E.	TRIODO	4, 5	1, 1	350	40		—	—	
5557	G. E.	TRIODO	2, 5	5	10kV INV.	1 A max		PL5557	—	
5558	G. E.	DIODO	5	4, 5	5 kV INV.	15 A max		—	—	
5559	G. E.	TRIODO	5	4, 5	1 kV INV.	15 A max		PL5559	—	
5560	G. E.	TETR.	5	4, 5	1 kV INV.	15 A max		—	—	
5561	G. E.	DIODO	5	10	3 kV INV.	15 A max		—	—	
5563A	G. E.	TRIODO	5	10	15kV INV.	10 A max		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V_i	I_i (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5581	G. E.	Fototubo	—	—	80 max	—		—	10.000	
5582	G. E.	Fototubo	—	—	100 max	—		—	—	
5583	G. E.	Fototubo	—	—	80 max	—		—	—	
5610	G. E.	TRIODO	6,3	0,15	90	17		—	2.000	
5636	G. E.	PENT.	6,3	0,15	100	5,3		EF730	—	
5639	G. E.	PENT.	6,3	0,45	150	21		—	—	
5642	G. E.	DIODO	1,25	0,2	10kV INV.	5 max		DY70	7.650	

TIPO	CASA	CLASS.	V_i	I_i (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5651A	G. E.	DIODO	—	—	—	—		M8098	4.000	
5651WA	G. E.	DIODO	—	—	—	—		—	15.000	
5652	G. E.	Fototubo	—	—	250 max	—		—	—	
5653	G. E.	Fototubo	—	—	250 max	—		—	7.000	
5654	G. E.	PENT.	6,3	0,17	120	7,5		E95F	5.300	
5654/ 6AK5W/ 6096	G. E.	PENT.	6,3	0,17	120	7,5		E95F	5.750	
5662	G. E.	—	—	—	—	—		—	2.650	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5663	G. E.	TETR.	6,3	0,15	500 INV.	60 max		—	4.000	
5670	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,35	150	8,2		2C51	5.300	
5670WA	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,35	150	8,2		—	5.300	
5675	G. E.	TRIODO	6,3	0,13	135	24		—	—	
5686	G. E.	PENT.	6,3	0,35	250	27		—	7.300	
5687	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,9	180	23		—	9.000	
5690	G. E.	DOPPIO DIODO	6,3	2,4	1120 INV.	375 max		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5691	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	2,3		6SL7GT	—	
5692	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	6,5		6SN7GT	—	
5693	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	3		6SJ7	—	
5696	G. E.	TETR.	6,3	0,15	500 INV.	100 max		—	4.000	
5718	G. E.	TRIODO	6,3	0,15	100	8,5		EC71	8.000	
5719	G. E.	TRIODO	6,3	0,15	100	0,73		—	7.000	
5725	G. E.	PENT.	6,3	0,17	120	5,2		6AS6	7.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5725/ 6AS6W	G. E.	PENT.	6,3	0,17	120	5,2		6AS6W	7.000	
5726	G. E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	360 INV.	60 max		6AL5	3.000	
5726/ 6AL5W/ 6097	G. E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	360 INV.	60 max		6AL5W	3.000	
5727	G. E.	TETR.	6,3	0,6	1300 INV.	500 max		2D21	6.300	
5727/ 2D21W	G. E.	TETR.	6,3	0,6	1300 INV.	500 max		2D21W	6.300	
5734	G. E.	TRIODO	6,3	0,15	300	1,5		—	—	
5749	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	11		6BA6	5.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5749/ 6BA6W	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	11		6BA6W	5.000	
5750	G. E.	PENTA-GRIGLIA	6,3	0,3	250	2,6		6BE6	7.600	
5750/ 6BE6W	G. E.	PENTA-GRIGLIA	6,3	0,3	250	2,6		6BE6W	7.600	
5751	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,17	250	1		12AX7	5.600	
5751WA	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,17	250	1,2		12AX7A	5.600	
5763	G. E. BR	PENT.	6	0,75	250	40		QE03/10	5.300. 4.900	
5814A	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,17	250	10,5		12AU7A	5.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V.	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5814WA	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,17	250	10,5		E82CC	5.000	
5814WB	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,17	250	10,5		—	—	
5819	G. E.	Fototubo	—	—	1250 max	—		—	—	
5823	G. E.	TRIODO	—	—	—	—		Z900T	3.600	
5824	G. E.	PENT.	25	0,3	135	61		—	7.800	
5825	G. E.	DIODO	1,6	1,25	60kV INV.	40 max		—	—	
5840	G. E.	PENT.	6,3	0,15	100	7,5		EF732	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5842/ 417A	G. E.	TRIODO	6,3	0,3	150	26		417A	—	
5844	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	100	4,8		—	4.000	
5847/ 404A	G. E.	PENT.	6,3	0,3	150	13		E181F	—	
5876	G. E.	TRIODO	6,3	0,3	250	18		—	—	
5876A	G. E.	TRIODO	6,3	0,3	250	18		—	—	
5879	G. E.	PENT.	6,3	0,15	250	1,8		—	3.800	
5881	G. E.	PENT.	6,3	0,9	250	75		6L6G	6.300	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5886	G.E.	PENT.	1,25	0,01	12	6		DF703	12.000	
5893	G.E.	TRIODO	6,3	0,3	330	35		—	—	
5896	G.E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	460 INV.	60 max		—	8.000	
5899	G.E.	PENT.	6,3	0,15	100	7,2		EF731	—	
5902	G.E.	PENT.	6,3	0,45	110	30		—	10.600	
5915	G.E.	PENTA-GRIGLIA	6,3	0,3	150	5,8		EH900S	3.600	
5963	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	67,5	8,5		—	3.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5964	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,45	100	9,5		ECC91	3.300	
5965	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,45	150	8,5		E180CC	4.300	
5965A	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,45	150	8,5		—	4.300	
6005	G.E.	PENT.	6,3	0,45	250	45		6AQ5	7.300	
6005/ 6AQ5W/ 6095	G.E.	PENT.	6,3	0,45	250	45		6AQ5W	7.300	
6012	G.E.	TETR.	6,3	2,6	1300 INV.	30 A max		—	—	
6021	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	100	6,5		—	8.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6057	BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	1,25		E83CC	3.500	
6058	BR	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	420 INV.	54 max		—	2.500	
6059	BR	PENT.	6,3	0,15	250	2,1		—	5.800	
6060	BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	10		M8162	3.300	
6061	BR	PENT.	6,3	0,45	250	45		6BW6	3.800	
6062	BR	PENT.	6	0,75	250	45		—	4.400	
6063	BR	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	1250 INV.	750 max		—	5.800	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6064	BR	PENT.	6,3	0,3	250	10		M8083	3.500	
6067	BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	10,5		E82CC	3.400	
6072	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,17	45	4		12AY7	8.600	
6073	G. E.	DIODO	—	—	185	—		—	6.650	
6073/OA2	G. E.	DIODO	—	—	185	—		OA2	7.350	
6074	G. E.	DIODO	—	—	133	—		—	5.600	
6074/OB2	G. E.	DIODO	—	—	133	—		OB2	8.350	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6080	G. E. BR	DOPPIO TRIODO	6,3	2,5	135	125		6AS7G	— 14.500	
6080WA	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	2,5	135	125		—	—	
6082	G. E.	DOPPIO TRIODO	26,5	0,6	135	125		—	—	
6101	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,45	100	8,5		6J6	—	
6101/ 6J6WA	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,45	100	8,5		6J6WA	—	
6111	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	100	8,5		—	8.000	
6112	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	150	1,75		—	9.000	






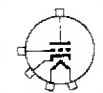

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6130/ 3C45	G. E.	TRIODO	—	—	—	—		—	—	
6135	G. E.	TRIODO	6,3	0,17	250	10,5		—	4.600	
6136	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	10,6		6AU6	6.000	
6146	BR	PENT.	6,3	1,25	400	40		QE05/40	8.300	
6146A	G. E.	PENT.	6,3	1,25	400	63		—	11.000	
6146B/ 8298A	G. E.	PENT.	6,3	1,12	600	48		8298A	—	
6146W/ 7212	G. E.	PENT.	6,3	1,25	400	63		7212	—	

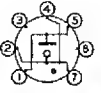




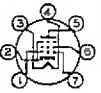
TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6155	G.E.	TETR.	5	6,5	3 kV	225		QB3/300	—	
6156	G.E.	TETR.	5	14	4 kV	350		QB3, 5/ 750	—	
6159	G.E.	PENT.	26,5	0,3	400	40		QE05/ 40H	—	
6159W/ 7357	G.E.	PENT.	26,5	0,3	400	40		7357	—	
6161	G.E.	TRIODO	6,3	3,4	1600	350		—	—	
6173	G.E.	DIODO	6,3	0,13	375 INV.	50 max		—	—	
6186	G.E.	PENT.	6,3	0,3	250	7		6AG5	8.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6186/ 6AG5WA	G.E.	PENT.	6,3	0,3	250	7		6AG5WA	8.600	
6189/ 12AU7WA	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	250	10,5		12AU7 WA	8.300	
6197	G.E.	PENT.	6,3	0,65	250	30		6CL6	5.300	
6199	G.E.	Fototubo	—	—	1250 max	—		150AVP	—	
6201	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	250	10		12AT7	6.950	
6205	G.E.	PENT.	6,3	0,15	100	7,5		EF734	—	
6206	G.E.	PENT.	6,3	0,15	100	7,2		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6211	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	100	4,6		—	4.600	
6217	G. E.	Fototubo	—	—	1250 max	—		—	—	
6263A	G. E.	TRIODO	6,3	0,28	330	35		—	—	
6264A	G. E.	TRIODO	6,3	0,28	330	40		—	—	
6267	BR	PENT.	6,3	0,2	250	3		EF86	2.400	
6293	G. E.	PENT.	6,3	1,25	3 kV	1,5 A max		—	—	
6328	G. E.	Fototubo	—	—	1400 max	—		—	—	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _s	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6336A	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	5	190	185		—	—	
6342A	G. E.	Fototubo	—	—	1500 max	—		XP10Q1	—	
6350	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	150	11		—	4.000	
6360	G. E.	DOPPIO TETR.	12,6	0,41	300	30		QQE03/12	11.000	
6386	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,35	100	9,6		—	—	
6405/1640	G. E.	Fototubo	—	—	70 max	—		—	—	
6417	G. E.	PENT.	12,6	0,37	250	40		—	7.300	








TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V.	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6463	G. E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 3	250	14, 5		—	3. 650	
6472	G. E.	Fototubo	—	—	1250 max	—		—	—	
6524	G. E.	DOPPIO PENT.	6, 3	1, 25	500	125		—	—	
6525	G. E.	TETR.	6, 3	0, 15	—	—		—	4. 000	
6550	G. E.	PENT.	6, 3	1, 8	400	87		—	10. 000	
6562/ 5794A	G. E.	TRIODO	6	0, 16	120	34		—	—	
6570	G. E.	Fototubo	—	—	500 max	—		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6626/ OA2WA	G. E.	DIODO	—	—	185	—		OA2WA	7. 350	
6655A	G. E.	Fototubo	—	—	1250 max	—		XP1000	—	
6661/ 6BH6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	250	7, 4		6BH6	2. 600	
6662/ 6BJ6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	250	9, 2		6BJ6	2. 600	
6663/ 6AL5	G. E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0, 3	275 INV.	60 max		6AL5	2. 000	
6664/ 6AB4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 15	250	10		6AB4	2. 350	
6669/ 6AQ5A	G. E.	PENT.	6, 3	0, 45	250	45		6AQ5A	2. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6676/ 6CB6A	G. E.	PENT.	6,3	0,3	125	13		6CB6A	2.250	
6677/ 6CL6	G. E.	PENT.	6,3	0,65	250	30		6CL6	3.650	
6678/ 6U8A	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	150 250	18 10		6U8A	3.300	
6679/ 12AT7	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	250	10		12AT7	3.000	
6680/ 12AU7A	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	250	10,5		12AU7A	2.350	
6688A	G. E.	PENT.	6,3	0,3	190	13		E180F	—	
6814	G. E.	TRIODO	6,3	0,15	100	10		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6816	G. E.	TETR.	6,3	2,1	650	200		YL1101	—	
6850	G. E.	DOPPIO PENT.	12,6	0,62	500	125		—	—	
6883	G. E.	PENT.	12,6	0,62	400	40		QE05/ 40F	11.000	
6883B/ 8032A	G. E.	PENT.	12,6	0,56	600	48		—	—	
6884	G. E.	TETR.	26,5	0,52	650	200		YL1100	—	
6887	G. E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,2	360 INV.	30 max		—	3.000	
6894	G. E.	DIODO	5	10	10kV INV.	8,3 max		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6895	G. E.	DIODO	5	10	10kV INV.	8,3 max		—	—	
6897	G. E.	TRIODO	6,3	1,05	900	90		—	—	
6914	G. E.	Fototubo	—	—	—	—		—	—	
6919	G. E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,2	300 INV.	30 max		—	2.250	
6922	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	90	12		E88CC	11.000	
6939	G. E.	DOPPIO PENT.	12,6	0,3	250	90		QQE02/5	—	
6953	G. E.	Fototubo	—	—	70 max	—		—	13.600	








TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6973	G. E.	PENT.	6,3	0,45	250	46		—	5.000	
7025	G. E. —	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	250	1,2		12AX75	2.800	
7027A	G. E.	PENT.	6,3	0,9	425	150		—	5.300	
7043	G. E.	Fototubo	—	—	250 max	—		—	—	
7044	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,9	120	36		—	6.000	
7054	G. E.	PENT.	13,5	0,27	250	19		—	3.300	
7055	G. E.	DOPPIO DIODO	13,5	0,15	250 INV.	60 max		—	2.000	








TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7056	G. E.	PENT.	13,5	0,15	200	9,5		—	2.000	
7057	G. E.	DOPPIO TRIODO	13,5	0,18	150	10		—	4.300	
7058	G. E.	DOPPIO TRIODO	13,5	0,15	250	1,25		—	2.650	
7059	G. E.	TRIODO PENT.	13,5	0,19	150 250	18 10		—	3.250	
7060	G. E.	TRIODO PENT.	13,5	0,28	150 200	9 15		—	3.800	
7061	G. E.	PENT.	13,5	0,21	200	35		—	2.800	
7094	G. E.	TETR.	6,3	2,85	1500	400		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7102	G. E.	Fototubo	—	—	1500 max	—		150CVP	—	
7117	G. E.	Fototubo	—	—	1250 max	—		—	—	
7163	G. E.	Fototubo	—	—	—	—		—	3.000	
7167	G. E.	TETR.	13,5	0,09	125	10		—	3.300	
7189	G. E.	PENT.	6,3	0,76	250	48		—	2.300	
7189A	G. E.	PENT.	6,3	0,76	250	48		—	2.300	
7199	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,45	215 220	9 12,5		—	5.300	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7203/ 4CX250B	G.E.	TETR.	6	2,6	1500	500		4CX250B	—	
7204/ 4CX250F	G.E.	TETR.	26,5	0,58	1500	500		4CX250F	—	
7233	G.E.	TRIODO	6,3	1	50	120		—	4.650	
7247	G.E.	DOPPIO TRIODO	13,5	0,21	250	1,2		—	2.600	
7271	G.E.	TETR.	13,5	1,25	1100	340		—	—	
7355	G.E.	PENT.	6,3	0,8	250	62		—	3.300	
7360	G.E.	PENT.	6,3	0,35	150	8,5		—	8.300	

TIPO	CASA	CLASS.	V_f	I_f (A)	V_a	I_a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7408	G.E.	PENT.	6,3	0,45	250	45		—	2.000	
7412	G.E.	Fototubo	—	—	—	—		—	5.300	
7427	G.E.	Fototubo	—	—	—	—		—	7.300	
7457	G.E.	TETR.	6,3	3,2	650	200		—	—	
7533	G.E.	TRIODO	6	0,16	130	34		—	—	
7543	G.E.	PENT.	6,3	0,3	250	10,6		—	2.000	
7551	G.E.	PENT.	13,5	0,36	250	40		—	7.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7552	G. E.	TRIODO	6,3	0,22	250	25		—	—	
7553	G. E.	TRIODO	6,3	0,22	250	25		—	—	
7554	G. E.	TRIODO	6,3	0,22	250	25		—	—	
7558	G. E. BR	PENT.	6,3	0,8	250	40		—	7.850 5.800	
7580	G. E.	TETR.	6	2,6	2 kV	350		QEL2/200	—	
7581A	G. E.	PENT.	6,3	0,9	350	54		—	4.000	
7586	G. E.	TRIODO	6,3	0,14	75	10,5		—	11.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7591A	G. E.	PENT.	6,3	0,8	300	60		—	5.000	
7649	G. E.	TETR.	6,3	3,2	1350	47		—	—	
7695	G. E.	PENT.	50	0,15	130	100		—	5.000	
7701	G. E.	PENT.	13,6	0,16	250	28		—	4.000	
7716	G. E.	TRIODO PENT.	13,6	0,35	125 200	1,5 24		—	3.000	
7717/ 6CY5	G. E.	PENT.	6,3	0,2	125	10		6CY5	3.350	
7724/ 14GT8	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	14	0,15	— 250	— 0,7		14GT8	3.800	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7767	G. E.	Fototubo	—	—	1500 max	—		XP1111	—	
7801	G. E.	TETR.	12, 6	0, 5	750	70		—	—	
7815R	G. E.	TRIODO	6	1	3500	9		—	—	
7842	G. E.	TETR.	6, 3	3, 2	650	80		—	—	
7843	G. E.	TETR.	26, 5	0, 52	650	80		YL1102	—	
7844	G. E.	TETR.	6, 3	2, 1	650	80		YL1103	—	
7868	G. E.	PENT.	6, 3	0, 8	300	60		—	2. 600	


TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7870	G. E.	TETR.	6, 3	1	750	70		—	—	
7898	G. E.	DOPPIO TRIODO	13, 5	0, 15	250	10		—	3. 000	
7905	G. E.	PENT.	6, 3	0, 65	300	50		—	8. 600	
8000	G. E.	TRIODO	10	4, 5	1600	210		—	—	
8005	G. E.	TRIODO	10	3, 25	1000	160		—	—	
8008	G. E.	DIODO	5	7, 5	5 kV INV.	5 A max		DCG5/5000GS	—	
8013A	G. E.	DIODO	2, 5	5	40kV INV.	150 max		—	—	



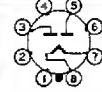
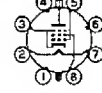

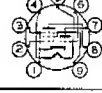
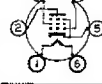
TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
8020	G.E.	DIODO	5	6	40kV INV.	750 max		—	—	
8032	G.E.	PENT.	13, 5	0, 58	400	40		QE05/ 40K	—	
8053	G.E.	Fototubo	—	—	2000 max	—		XP1001	—	
8054	G.E.	Fototubo	—	—	2000 max	—		XP1031	—	
8068	G.E.	PENT.	6, 3	0, 9	600	36		—	7. 000	
8072	G.E.	TETR.	13, 5	1, 3	700	250		—	—	
8077/ 7054	G.E.	PENT.	13, 5	0, 27	250	19		—	3. 300	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
8102	G.E.	TRIODO PENT.	13, 5	0, 23	125 125	13, 5 12		—	2. 650	
8106	G.E.	PENT.	13, 5	0, 25	300	16		—	3. 300	
8121	G.E.	PENT.	13, 5	1, 3	2,2kV	300		—	—	
8122	G.E.	TETR.	13, 5	1, 3	2,2kV	300		—	—	
8136	G.E.	PENT.	6, 3	0, 3	125	10, 8		—	2. 300	
8156	G.E.	PENT.	13, 5	0, 3	200	75		—	8. 600	
8165/ 465A	G.E.	TETR.	6	3, 5	3 kV	150		465A	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
8226	G. E.	TETR.	6, 3	3, 2	2,5kV	250		—	—	
8227	G. E.	TETR.	6, 3	3, 2	4 kV	50		—	—	
8234	G. E.	—	—	—	—	—		—	4. 000	
8425A/ 6AU6A	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	10, 5		EF94	2. 000	
8426A/ 12AU6	G. E.	PENT.	12, 6	0, 15	250	10, 5		HF94	2. 000	
8438/ 4-400A	G. E.	TETR.	5	14, 5	4 kV	350		QB4/ 1100GA	—	
8462	G. E.	TETR.	2, 9	4, 6	2,2kV	300		—	—	

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
9001	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	250	2		—	—	
9002	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 15	250	6, 3		—	9. 300	
9003	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	250	6, 7		—	12. 000	
9004	G. E.	DIODO	6, 3	0, 15	117	5		—	12. 700	
9005	G. E.	DIODO	3, 6	0, 165	117	1		—	—	
9006	G. E.	DIODO	6, 3	0, 15	750 INV.	15 max		—	5. 800	
KT66	G. E.	PENT.	6, 3	0, 9	450	116		6L6GC	9. 600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
KT88	G. E.	PENT.	6,3	1,8	250	140		6550	17.000	
KTW62	G. E.	—	—	—	—	—		—	6.000	
SQ2500	G. E.	—	—	—	—	—		—	1.350	
SQ2501	G. E.	—	—	—	—	—		—	7.300	
SQ2508	G. E.	—	—	—	—	—		—	4.800	
SQ2509	G. E.	—	—	—	—	—		—	2.350	
ST100	FIV	—	—	—	—	—		—	2.000	







TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EM81/ 6DA5	G. E.	IND. SINT.	6,3	0,3	250 max	—		6DA5	2.950	
EM87	G. E.	IND. SINT.	6,3	0,3	300 max	—		6HU6	3.300	
5X4G	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max		—		
6BG6G	SIC	PENT.	6,3	0,9	250	75		—	5.700	
6FQ7/ 6CG7	USA	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	9		—	2.100	
6HG8/ ECF86	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0,34	100 170	14 10		ECF86	4.900	
43	G. E.	PENT.	25	0,3	160	33		—	7.850	




AVVISO IMPORTANTE







I prezzi elencati in questo prontuario sono ricavati, in massima parte, dai listini delle case: Philips, Siemens, Brimar, Fivre, Magnadine, per cui sono prezzi ufficiali.

NOTE

TUBI R.C.





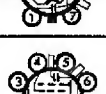
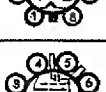
TIPO	DEFL.	V _i	I _i	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
11HP4	110°	6,3	0,45	Sferico Elettrostatico Cinturato		11HP4	G.B.C. RAY	22.000 29.000	
RT31B3 RT31B4	110°	6,3	0,3	Sferico Elettrostatico Cinturato		RT31B3 RT31B4	RAY RAY	30.000 30.000	
14AJP4 14ASP4 14AVP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		14AJP4	G.B.C.	22.000	
RT41H3	110°	6,3	0,3	Elettrostatico Cinturato		RT41H3	RAY	27.500	
17AP4 17BP4 17JP4	70°	6,3	0,6	Sferico Magnetico		17BP4	G.B.C. RAY	18.000 22.500	
17CGP4 17FP4 17HP4 17RP4	70°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		17HP4	G.B.C. RAY	18.000 15.000	


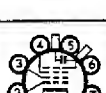
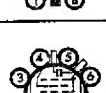


TIPO	DEFL.	V _i	I _i	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
19ACP4 19ADP4 19AGP4 19AZP4 19BHP4 19BLP4 19BTP4 19BVP4 19CFP4 19CHP4 19XP4 19ZP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico Collo corto		19XP4	G.B.C. RAY	18.000 23.500	
19ALP4 19AQP4 19BEP4 19BX3 19BY3 19CVP4 19RP4	110°	6,3	0,3	Sferico Elettrostatico Collo corto		19CUP4	G.B.C. RAY FIV	18.000 23.000 24.000	
19AHP4 19ANP4 19AXP4 19AYP4 19BWP4 19CMP4 19CUP4	114°	6,3	0,45	Sferico Elettrostatico Collo corto		19AXP4	G.B.C.	18.000	






TIPO	DEFL.	V _i	I _i	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
19ARP4 19BNP4 19BQP4	114°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico Doppio vetro		19ARP4	G.B.C.	35.000	
19AFP4 19AUP4 19BMP4 19BRP4	114°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico Doppio vetro Collo corto		19AFP4	G.B.C. RAY	35.000 33.000	
19AMP4 19BAP4 19BCP4 19BP4 19CEP4 19CWP4	114°	6,3	0,3	Sferico Elettrostatico Doppio vetro Collo corto		19CEP4	G.B.C. RAY FIV PH	35.000 36.000 39.000 42.000	
19BS1 RT47H6	110°	6,3	0,3	Elettrostatico Autoprotetto		19BS1	FIV RAY	29.500 29.000	
20BM5	110°	6,3	0,3	Elettrostatico Autoprotetto		20BM5	FIV	33.000	
20CP4 20DP4	70°	6,3	0,6	Sferico Magnetico		20DP4	G.B.C.	35.000	






TIPO	DEFL.	V _r	I _r	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
20GP4 20HP4 20LP4 20MP4	70°	6, 3	0, 6	Sferico Elettrostatico		20HP4	G.B.C.	35. 000	
21AUP4 21AVP4	72°	6, 3	0, 6	Sferico Elettrostatico		21AUP4	G.B.C.	25. 000	
21AFP4 21YP4	70°	6, 3	0, 6	Sferico Elettrostatico		21YP4	G.B.C. RAY	25. 000 27. 000	
21EP4	70°	6, 3	0, 6	Cilindrico Magnetico		21EP4	G.B.C. RAY	25. 000 27. 000	
21FP4	70°	6, 3	0, 6	Cilindrico Elettrostatico		21FP4	G.B.C. RAY	25. 000 27. 000	
21WP4 21ZP4	70°	6, 3	0, 6	Sferico Magnetico		21ZP4	G.B.C. RAY	25. 000 27. 000	







TIPO	DEFL.	V _r	I _r	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
21XP4	70°	6, 3	0, 6	Sferico Elettrostatico		21XP4	G.B.C.	25. 000	
21ALP4 21ATP4 21BTP4 21CGP4 21CMP4 21CVP4 21CWP4 21DNP4	90°	6, 3	0, 6	Sferico Elettrostatico		21ALP4	G.B.C. RAY	25. 000 27. 000	
21ACP4 21AMP4 21BSP4 21CUP4	90°	6, 3	0, 6	Sferico Magnetico		21ACP4	G.B.C.	25. 000	
21CBP4 21CHP4 21CXP4 21DLP4 21DQP4 21DRP4 21DSP4 21FLP4	90°	6, 3	0, 6	Sferico Elettrostatico Collo corto		21CBP4	G.B.C. RAY	25. 000 23. 000	




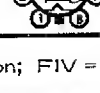
TIPO	DEFL.	V _r	I _r	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
21CLP4 21DJP4 21DVP4 21ELP4	90°	6,3	0,3	Sferico Elettrostatico Collo corto		21DJP4	G.B.C.	25.000	
21CZP4 21DAP4 21DEP4 21DMP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		21DAP4	G.B.C. RAY	25.000 27.000	
21CEP4 21DFP4 21EMP4 21EUP4 21FMP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		21CEP4	G.B.C. RAY	25.000 27.000	
21CQP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		21CQP4	G.B.C.	25.000	
21DKP4 21DWP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		21DKP4	G.B.C. RAY	25.000 27.000	
21EVP4	110°	2,66	0,45	Sferico Elettrostatico Collo corto		21EVP4	G.B.C.	25.000	

TIPO	DEFL.	V _r	I _r	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
21EDP4 21EQP4 21ETP4 21FAP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico Collo corto		21EQP4	G.B.C.	25.000	
21BX3 21ECP4 21EXP4	110°	6,3	0,3	Sferico Elettrostatico Collo corto		21BX3	G.B.C.	25.000	
23ARP4 23GP4 23MP4 23NP4 23WP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		23ARP4	G.B.C. RAY	27.000 28.000	
23AJP4 23AQP4 23AGP4 23BCP4 23BX3 23CMP4 23DKP4	110°	6,3	0,3	Sferico Elettrostatico		23DKP4	G.B.C. RAY	27.000 28.000	
23AKP4 23CWP4 23KP4 23FP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico Collo corto		23KP4	G.B.C.	27.000	

TIPO	DEFL.	V _r	I _r	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
23AXP4 23BY3 23CJP4 23CKP4 23DY3 23VP4	110°	6,3	0,3	Sferico Elettrostatico Collo corto		23VP4	G.B.C. RAY FIV	27.000 28.000 28.500	
23BM2 23BS1	110°	6,3	0,3	Elettrostatico Autoprotetto		23BS1	FIV	34.000	
23AVP4 23BGP4 23BHP4 23BNP4 23CP4 23HP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico Doppio vetro		23CP4	G.B.C. RAY	42.000 45.000	
23AYP4 23BEP4 23ESP4 23CBP4 23SP4	110°	6,3	0,3	Sferico Elettrostatico Doppio vetro		23SP4	G.B.C. RAY	42.000 45.000	
23CLP4 23DHP4	110°	6,3	0,3	Elettrostatico Doppio vetro Collo corto		23CLP4	RAY FIV	42.000 45.000	

TIPO	DEFL.	V _r	I _r	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
23BRP4 23BYP4 23CSP4 23RP4	110°	6,3	0,3	Elettrostatico Doppio vetro Collo corto		23RP4	G.B.C.	42.000	
23BP4 23CUP4 23DGP4 23DP4	110°	6,3	0,6	Elettrostatico Doppio vetro Collo corto		23DP4	G.B.C. RAY	42.000 45.000	
RT59H4 RT59H7	110°	6,3	0,3	Elettrostatico Autoprotetto		RT59H4 RT59H7	RAY RAY	33.000 33.000	
24ADP4 24CP4 24QP4 24TP4 24VP4	90°	6,3	0,6	Sferico Magnetico		24CP4	G.B.C.	47.500	
24AEP4 24AJP4 24ATP4 24AUP4 24ZP4	90°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico Collo corto		24AEP4	G.B.C.	47.500	








TIPO	DEFL.	V _i	I _i	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
24ANP4 24DP4 24YP4	90°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		24DP4	G.B.C.	47.500	
24AHP4 24ALP4 24AWP4 24BAP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		24AHP4	G.B.C.	47.500	
24AMP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		24AMP4	G.B.C.	47.500	
24AXP4	110°	6,3	0,3	Sferico Elettrostatico		24AXP4	G.B.C.	47.500	
25BP1 25MP4 RT65H4	110°	6,3	0,3	Elettrostatico Autoprotetto		25BP1	G.B.C. FIV RAY	47.500 59.500 57.000	
25NC1	110°	6,3	0,3	Elettrostatico		25NC1	FIV	54.000	








TIPO	DEFL.	V _i	I _i	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
AW59-90	110°	6,3	0,3	Elettrostatico		AW59-90	PH	28.000	
AW59-91	110°	6,3	0,3	Elettrostatico Collo corto		AW59-91	PH	28.000	
A65-11W	110°	6,3	0,3	Elettrostatico Autoprotetto		A65-11W	PH G.B.C.	54.000 47.000	
A65-13W	110°	6,3	0,3	Elettrostatico		A65-13W	ITT	49.000	








PH = Philips; RAY = Raytheon; REN = Renotron; FIV = Fivre




AVVISO IMPORTANTE

I prezzi elencati in questo prontuario sono ricavati, in massima parte, dai listini delle case: Philips, Siemens, Brimar, Fivre, Magnadine, per cui sono prezzi ufficiali.

TIPO	DEFL.	V _r	I _r	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
A28-10W	90°	—	—	Elettrostatico		A28-10W	PH	26. 000	
A28-14W	90°	11 V	0,068	Elettrostatico Autoprotetto		A28-14W	PH	26. 000	
MW36-44	70°	6, 3	0, 3	Magnetico		MW36-44	PH G.B.C.	26. 500 22. 000	
AW36-80	90°	6, 3	0, 3	Sferico Elettrostatico		AW36-80	PH	24. 000	
MW43-64	70°	6, 3	0, 3	Sferico Magnetico		MW43-64	PH REN	23. 000 18. 000	
MW43-69	70°	6, 3	0, 3	Sferico Magnetico		MW43-69	PH REN G.B.C.	23. 000 18. 000 18. 000	
AW43-80	90°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		AW43-80	PH REN G.B.C.	23. 000 18. 000 18. 000	

TIPO	DEFL.	V _r	I _r	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
AW43-88	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		AW43-88	PH REN G.B.C.	23. 000 18. 000 18. 000	
A47-11W	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto		A47-11W	PH G.B.C.	30. 500 28. 000	
A47-14W	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		A47-14W	PH	24. 000	
AW47-91	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		AW47-91	PH G.B.C.	24. 000 18. 000	
MW53-20	70°	6, 3	0, 3	Magnetico		MW53-20	PH	39. 500	
AW53-80	90°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		AW53-80	PH REN G.B.C.	28. 000 25. 000 24. 000	
MW53-80	90°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		MW53-80	PH REN G.B.C.	28. 000 25. 000 24. 000	

TIPO	DEFL.	V _i	I _i	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
AW53-88	110°	6,3	0,3	Elettrostatico		AW53-88	PH REN G.B.C.	26.000 24.000 24.000	
AW53-89	110°	6,3	0,3	Elettrostatico Collo corto		AW53-89	PH REN G.B.C.	26.000 24.000 24.000	
A59-11W	110°	6,3	0,3	Elettrostatico Autoprotetto		A59-11W	PH G.B.C.	36.000 35.000	
A59-12W	110°	6,3	0,3	Elettrostatico		A59-12W	G.B.C. TFK	35.000 36.000	
A59-15W	110°	6,3	0,3	Elettrostatico		A59-15W	PH G.B.C.	28.000 26.000	
A59-16W	110°	6,3	0,3	Elettrostatico Bonded		A59-16W	PH G.B.C.	45.000 39.000	
A59-23W	110°	6,3	0,3	Elettrostatico Autoprotetto		A59-23W	PH	29.000	

TIPO	DEFL.	V _i	I _i	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
27LP4 27NP4 27RP4	90°	6,3	0,6	Sferico Magnetico		27RP4	G.B.C.	65.000	
27SP4 27UP4 27VP4	90°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		27SP4	G.B.C.	65.000	
27ADP4	110°	6,3	0,6	Elettrostatico Doppio vetro		27ADP4	G.B.C.	65.000	

NOTE

NOTE

SOMMARIO

Valvole europee	da pag. 9 a pag. 113
Valvole americane	da » 117 a pag. 390
Tubi R.C.	da » 395 a pag. 411

AVVISO IMPORTANTE

I prezzi elencati in questo prontuario sono ricavati, in massima parte, dai listini delle case: Philips, Siemens, Brimar, Fivre, Magnadine, per cui sono prezzi ufficiali.



MAGNADYNE


 The word "PHILIPS" in a bold, sans-serif font.
